بالرزاق نوفل



للصهافة والطباعة والنشر ونيس محلس الإدارة

ومديو عام التحرب أحمد شوقي القيعي

الإرادة. ١٦ شارع فابهرا لعيسني والقاهرة Callett & "1007 ... A 75071 PROTEST

شخردوق ۲۵۷۱



32

سَنظل القاعرة .. دانما قلب العروبة والاسلام النابض. تتبوأ مكانها التاريخية والحضارية ..

فاعتاله الفحكر والثقافة والنشعر!!

الإشراف القسني: سكوتارية التحرير: م.محمد ابوليلة شروت الشعراوي

حسن أحمدخليل أنتورعيب المداييم محمد يوسف السيد



السّماء.. وأهـث ل السّماء

ستادین **عبدالرزان نونبل**

الطبعة الأولى.

كافة الحقوق محفوظة للمؤلف

بسسم الدالرم الرحيم

(إِنَّ فَى خَلْقِ السَّمَواتِ والْأَرْضِ وَاخْتلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتَ لِأُولِ الأَلبَابِ . الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَ عَلَى جُنُوبِهِم وَيَتَفَكَّرُونَ فَى خَلْقِ النَّسمُواتِ والأَرْضِ رَبِّنَا مَا خَلَقَتَ هَذَا بَاطِلاً شَبْحَانَكَ فَقَيْنَا عَذَابَ النَّارِ)
فقينَا عَذَابَ النَّارِ)

(صدق الله العظم)

ر ۱۹۰ – ۱۹۱ سورة آل عمران)



الاوساد

- إلى كل نفس لا تكل من النظر إلى السماء. •
- ولا تمل التفكير في خلق السماء...
- وتتوق إلى البحث حول السهاء . .
- وحبب إليها الحديث عنى السماء . .
- وتتلهف على أخبار غزو السماء..

مقت زمتر المؤلف

(أَوَ لَمْ يَنْظُرُوا فِى مَلَكُوتِ السَّمْوَاتِ وَالأَرضِ وَمَا خَلَقَ اللهُ مِنْ شَيْءٍ وَأَن عَسَى أَن يَكُونَ قَد اقترَبَ أَجَلُّهُم فَبِأًى خَدِيثٍ بَعدَهُ يُؤْمِنُونَ) (١٨٥ سورة الأعراف)

فى الساعة السادسة إلا أربع دقائق بتوقيت القاهرة من صباح الاثنين ٢١ يوليو عام ١٩٦٩ سجل الإنسان أول خطواته على سطح القمر . . .

وإنه لحدث : : وأى حدث : : فهذه أول مرة مِبط فيها الإنسان على القمر . :

ويشر إلى أهمية هذا الحدث ، ماكان عليه العالم أثناء هذه الرحلة التاريخية الكرى ، و فلقد عاش الناس ، كل الناس ، على مختلف أعمارهم ، وتباين ثقافاتهم ، وتجربة النزول على القمر ، وشاركوا غزاة القمر ، وبعقولهم ، وقلومهم ، وبوجداتهم ، وقلقهم بأنفاسهم ، ترى ما هو بعد ؟ ، وإن الناريخ ليطوى سجله القديم ، وليفتح صفحة جديدة ، في سجل جديد ، وققد وصل الإنسان إلى القمر ، وبدأ بذلك عصر القمر ، .

و محمل نزول الإنسان إلى القمر أكثر من معنى ﴿ ﴿ وَيَشْرَ إِلَىٰ أَكْثَرُ مِن حَقِيقَةً ﴾ ويثير أكثر من تساول ﴾ ؛ فدائماً يتجه الناس جميعاً . . بقلومهم . . وعيومهم . . وتفكيرهم . . إلى الساء . . إذ يشعرون بالرهبة عندما يتأملون خلقها . . ويحسون بالقدرة الحالقة عندما يتفكرون في حالها . . ويسعدون بالنظر إلها . . لما فها من حسن التدبير . . وروعة القدرة وعظمة التقدير . .

ودائماً كانت السهاء : موضع دراسة الإنسان : يماول جاهدا : . فلما أن يكتشف شيئاً من أسرارها : ويقف على بعض آياتها : . فلما اكتشف المجاهر : : وأقام المراصد : . واتسعت أمامه رقعة البحث . . ووصل إلى مجالات أبعد في الرصد والدرس : وما كان ميدانه في البحث والدرس إلا السهاء : : رأى عجباً : . وأى عجب : : وازدادت حيرته : : و وتضاعفت رغبته في معرفة المزيد : : وحملته هذه الرغبة إلى عاولة اكتشاف ألسهاء بنفسه : ت فيستبدل المجاهر بعينيه والمراصد بيديه : : ولذلك خرج الإنسان من الأرض : : يلتمس الطريق . . إلى اكتشاف السهاء . "

ونجحت محاولته الأولى : : فقد خرج من جاذبية الأرض : . واستمر سنوات وهو يرسل أجهزته لتدور حول الشمس . .

وحول القمر • • وحول الكواكب الأخرى • • ثم نجحت محاولاته . . في دراسة الطريق إلى بعض ما في السهاء . .

وأخيراً هبط على القمر . .

فهل الوصول إلى القمر هو غاية الإنسان ؟ . .

إن الوصول إلى القمر إنما هو كوقفة قصيرة • a بعدها سيحاول الانطلاق منه إلى كواكب أبعد .

وإلى آفاق أعمق ۽ پ

فالى أين سيصل ؟ : : وإلى أى درجة سينجح ؟ : : وماذا سيجد ؟ ولكن هل ما سيعرفه : : وما سراه : : مهما كان قدر ما يصل إليه يعتر شيئاً بالنسبة لحقيقة السهاء : : وما فها ؟ .

إن الساء : : لأكبر : : وأبعد : : وأعمق : : من كل تصور وفوق كل خيال : : وإن كل ما سيشاهده سيزيدها : : : رهبة . : وسر أ :

فما على الإنسان إلا أن يقف لحظات فى حياته : . لبرى بعض الآثار الواضحة التى تشير إلى عظمة الحلق وقدرة الحالق : . ومنها يتصور نحياله . . قدر ما يسعفه الحيال . . بعض صفات الكون الذى يدل على خالقه . . ويؤكد وجوده . . ويقوم بأمره .

وما هذا الكتاب (السماء وأهل السماء) : : إلا محاولة ليتجه مها القارئ إلى السماء . . يتأمل ويبحث . . ويدرس : : ويناقش . . ويسمع : : فلا مملك إلا أن يسبح بحمد الحالق العظم .

(وَهُوَ الَّذِى خَلَقَ السَّمُوَاتِ والأَّرضَ بِالحقِّ وَيَوْمٌ يَقُولُ كُن فَيكُونُ قَولُهُ الحَقُّ وَلَهُ المُلكُ يَوْمَ يُنْفَخُ فِى الصَّورِ عَالَمُ الغَيبِ والشَّهَادَةِ وَهُوَ الحَكيمُ الخَبيرُ) (٣٧ سورة الأنعام)

صدق الله العظيم •

المؤلف عبد الرزاق نوفل

ماهي الشيأد؟

روعة السهاء :

لا يملك أى إنسان أوتى البصر وينظر إلى السهاء ذات ايلة صافية إلا أن يسبح بحمد الله القادر الذى تتجلى فى عظمة السهاء وروعتها بعض دلائل قدرته :. والتى يشير كل ما فيها إلى بعض آيات حكمته وبديع صنعه وجميل خلقه : . ولا يمكن لأى إنسان أن يتمعن ببصيرته فى خلق السهاء وقيامها : . طولها وعرضها : . ارتفاعها وسعها . . ما تحويه مما ترى وما لا نوى : وما فيها مما نعلم وما لا نعلم . . إلا ويسجد لله إيماناً بربوبيته : . واعترافاً بوحدانيته : . ورغبة فى عبادته : . وعبة فى طاعته . . فما أسعد أن يكون الإنسان عبداً مخلصاً طائعاً راغباً لله وحده الذى تقوم بأمره هذه السهاء التى ظلت وتظل هكذا لا يمسكها فى الفضاء سوى أنها فى طاعته وأنها تقوم امتثالا هكذا لا يمسكها فى الفضاء سوى أنها فى طاعته وأنها تقوم امتثالا لا وإذعاناً لمشيئته .

ولقد كانت السهاء منذ أن خلق الإنسان وهي موضع التقدير عنده ومكان العلو منه يحس بالرهبة الشديدة مها ويحتار بفكره فيا فيها . • ولا يتطاول خياله أن يتصور ما خلفها أو أن يتجاوز بظنه ما ورائها . • فهل يمكن الإنسان أن يتسع تصوره ويشتط بخياله ليقول برأى مجتهد ماذا يتوقع أن يجد فيا لو كشطت السهاء أو ارتفع الحجاب عن بعضها ؟ فعي رهبة السهاء وتخيل ما خلفها يقول كتاب (العالم مني حولنا) الاديث واسكين ما نصه (إن عظمة السهاوات في ليلة صافية تماثر النفس رهبة إلى حد أننا لا نستطيع أن لعصور ما هو أعظم أو أروع مها ومع ذلك فنذ عهد التاسكوب الذي صنعه جاليليو إلى العصر الحالي الذي انشيء

فيه تلسكوب بالومار الجبار قدكشف الفلكيون الستار بوسائلهم البارعة عبر صور جوية أكثر ضخامة وأشد روعة بمراحل مما نراه في قبة السهاء بأعيننا المجردة : وفي الحقيقة إن القبة التي لراها إنما هي ممثابة الستار الذى يفصلنا عن مسرح هائل زاخر بالألوان والحركة وحافل بالممثلين الذين لا عداد لهم . هل من سبيل إلى رفع الستار ومشاهدة ما يختفي وراءه ؟ فلندع ستار الحو برتفع لكي نتمكن مع مشاهدة المسرحية الكونية . إن أول ما ياغت النظر أنه بالرغم من بلايين وبلايين النجوم المتلألئة ، وبالرغم من الفضاء المترامى الذى يبدو بغير مهاية إلا أن أعظم ما يأخذ بمجامع النفس يجيء على غير ما نتوقع من الحركات المضطربة المدهشة ومن التنوع الشديد والاتساع الهائل في الدوامة الكونية ، فكل شيء في دوران والتفاف وفرار .. يقرب أحياناً ويبعد أحياناً كما لو كنا أمام مشاهد متتابعة من أراجيح الخيل أو المراكب الساحلية الدوارة : : وسرعان ما تكف عقولنا عن الدوران بعد النظرة الأولى فتأخذ تتلمس النظام والتناسق في هذه الدوامة الكونية، وإذا ما انتقلت عقولنا إلى ما وراء ذلك وجدنا مجموعات أخرى من آراجيح الخيل السهاوية في جميع الاتجاهات إلى أبعد ما يمكن أن يتصوره العقل وإذ تحاول عقولنا أن تحيط مهذه البانوراما الواسعة التي تعرض نفسها أمامنا في حركة دائمة يبدو أن مسرح الكون كله يتمدد في كل اتجاه ، أيكون هذا الإحساس ناتجاً عن تعب عقولنا أم أن خفوت أشعة الضوء أو تلاشيها هو السيب أم أن هذه هي الحقيقة

بعيها إذ حان الوقت لكى تعود بعقولنا إلى الأرض) وهذا ما يجب فعلا . . أو ما لا بد منه يقيناً .

بل إن شكل الكون الذي يشمل هذه السهاوات بالرغم من أن عدد الأشكال المحتمل تحيلها عن الكون ليس له نهاية فإن الرأى السائد علميا أن حقيقته لا يمكن أن تكون واحدة من كل هذه الأشكال التي تخيلها الإنسان والتي لا نهاية لها لأن ذلك فوق طاقة العقل والعلم وإنه مهما وصل العلم فسيظل نوع هذا الكون وكم يبلغ وما وراءه المشكلة التي ستظل قائمة ، وكما يقول العالم والدمار كمفرت (وستبقى شاغلة للإنسان طالمًا بقى على ظهر الأرض) . . بل إن العلماء حالياً يجتهدون في البحث لعِلهم يصلوا إلى قرار بالنسبة لطبيعة هذا الكون وهل هو كون محلمود : : أم غير محلود ؟ فاذا كان محلوداً كيف به ؟ وما قدره ؟ وماذا بعده ؟ وإذا كان غير محدود أي لا نهاية له . ٠ فهل يتسع العقل البشري إلى تصوره ؟ وكيف يتصور العقل البشري شيئاً لا حدود له . . وقد حكم عليه بالحصر والتجسيد فهو يتجه إلى محاولة معرفة أول الشيء وآخره ؟ . . ولقد ظل الدكتور هوماسون عالم الفلك المعروف وسكرتير مرصدى مونت ويلسون ومونت بالومار يجلس أمام العين الكبيرة فوق جبل بالومار لمدة تجاوزت ما يقرب مين الثلاثين عاماً برصد السهاء حتى أطلق عليه لقب بواب السهاء ، ولما سئل عن سهب تعلقه ببصره طوال هذه المدة بالسهاء ورغبته في الاستمرار قال (لأننا لم نعثر بعد على أية حافة لهذا الكون) ثم جاء الرد العلمي ليقول ولي نعثر عليها فليس للكون حافة تبدأ مها أو تنتهي إليها يبم

وقبل ذلك وعلى مدى العمر كله تتفق الآراء في كل الأزمنة عليه فبقول العالم كبنت فى كتابه (نظرية السموات) ما نصه (إذا كانت عظمة عالم السيارات الذي لا يكاد الإنسان يخس فيه بالأرض إلا كما يجس حبة مني الرمل تملأ الأفهام عجباً ، فماذا تكون دهشتنا عندما نبصر الحشد اللانهائي من العوالم والمجموعات الَّي تملأ امتداد المجرة ؟ ثم تأمل إلى أى حد تزداد هذه الدهشة عندما ندرك الحقبقة وهي أن كل هذه الطبقات الهائلة من العوالم النجومية لبست هي الأخرى إلا واحداً مع عدد لا نعرف آخره : . لعله كسابقه مجموعة فوق ما يتصور العقل مي الاتساع وليست مع ذلك إلا فردا من أفراد طائفة جديدة : ٥ فنحن الآن إنما نرى الأفراد الأولى من سلسلة من العوالم والمجموعات المطردة الاتصال : : والجزء الأول من هذه المتوالية اللانهائية بعيننا بالفعل على إدراك ماذا يجب أن نحدسه على المجموع : : إنه ليس هنا آخر بعرف وإنما هي هاوية عظيمة برتد عنها الإدراك حسراكليلا ٥ ٠

ولا يرفع الإنسان بصره إلى السهاء إلا واستشعر محقيقته ومكانه في هذا الوجود . ففي كتاب أديث راسكين نجد النص (في هذا المسرح الكونى المتحرك كثيراً ما يصور الإنسان على أنه حبة متناهبة الدقة فوق قطرة صحرية تلف وتدور حول كرة متوهجة تدور بدورها بعيداً عبى مركز دوامة هائلة من النجوم وفي نفس الوقت تتحرك ملايين وملايين الدوامات المجرية الأخرى . . الواقع أن مركز الإنسان في هذا الكون في منتهى التواضع) ،

السماء من أدلة وجود الله :

ولا يمكن أن يكفر بالله أو يشك في وجوده أو لا يؤمن بقدرته أى إنسان يتطلع بنظرة فاحصة إلى السهاء : : وها هم علماء الفلك البعض مهم بدأ حياته باحثاً عن أدلة الوجود ، والبعض اعترف بأنه كان كافراً : : فما أن اتجهوا ببصرهم إلى السهاء . . وحلقوا بعلمهم إليها حتى استشعروا الندم والحزى وأصبحوا دعاة لله سبحانه ، فيقول العالم سينكا (عجباً لك أيها الإنسان . . هل عرفت فضل ربك وشكرت ليديه جميل صنعهما : . أم أنت ذاهل عن جمال القبة الزرقاء فلم تراقب شفقاً ولا ساهرت بدراً ولا ساريت نجوماً ؛ أو تنسى أمْ تجهل . : أم تتجاهل . . ألا فأحمد ربك الذي خلقك من لا شيء وأتى بك من العدم و أخرجك من الظلمة إلى النور) . . بل إن اللورد اڤيرى في كتابه محاسن الطبيعة وعجائب الكون يقرر أن دراسة السهاء إنما هي دين العلم فيقول (لا يسعى إلا الاعتقاد أن ما نعلمه من السماويات على نزرته وبالتالى إعجابنا بها وإجلالنا مجدها وسناءها إن هو إلا دين العلم وفضله على أذهاننا وعُقولنا) .

ويقص علينا القرآن الكريم قصة سيدنا إبراهيم أبو الأنبياء وكيف ناقش قومه وكانوا يعبدون الأصنام ، ثم كيف تطلع إلى السهاء فاهتدى إلى الحقيقة الأولى فى الحياة ، حقيقة وجود الله ووحدانيته والنى يشير إليها خلق السهاوات والأرض ثم كيف توجه صلى الله عليه وسلم إلى الله سبحانه وتعالى الذى يجب أن نتجه إليه جميعاً وفى ذلك تقول الآيات الشريفة :

(وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ لأَبِيهِ آزَرَ أَتَتَّخْذُ أَصنَّامًا آلِهَةً إِنِّي أَرَاكَ وَقَومَكَ فِي ضَلَالِ مُبِينٍ . وَكَذَلِكٌ نُرى إِبْرَاهِيمَ مَلَكُوتَ السَّمَوَاتِ وَالأَرْضِ وَليَكُونَ مِنَ الْمُوقِنينَ . فَلَمَّا جَنَّ عَلَيْهِ اللَّيْلُ رَأَى كُو كَبًّا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَاأُحبُ الآفلينَ . فَلَمَّا رأَى المُمَرَ بَازِغًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَئنٌ لمُّ يَهُدنى رَبِّي لَأَكُونَنَّ مِنَ القَوْمِ الضَّالينَ . فَلَمَّا رَأَى الشُّمْسَ بَازِغَةً قَالَ هَذَا رَبِّي هَذَا أَكْبَرُ فَلَمَا أَقَلَتْ قَالَ يَاقَومِ إِنِّى بَرَىءُ مِمَّا تُشْرِكُونَ . إِنِّي وَجَهَتُ وَجْهِيَ للذى فَطَرَ السَّمُوَاتِ وَالأَرْضَ حَنيفًا وَمَا أَنَا مِنَ المُشْرِكِينَ .)

(٧٤ - ٧٩ سورة الأنعام)

وتقرر آيات القرآن الكريم أن فى خلق انسموات وما فيها وما أنز له الله منها من ماء وكذلك ما بين السهاء والأرض من رياح وسحب لآيات قاطعة على وجود الله وقدرته وعظمته وفى ذلك تقول الآيات الشريفة : (إِنَّ فَى خَلَقِ السَّمُواتِ وَالأَرْضِ واخْتلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ والفُلكِ الَّتَى تَجْرِى فَى البَحر بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللهُ مِنَ السَّمَاءِ مِن مَاءٍ فَأَحَيا بِهِ الأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِن كُل دَابَة وَتَصريفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ المُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالأَرْضِ لآيات لقوم، يَعْقِلُونَ) والأَرْضِ لآيات لقوم، يَعْقِلُونَ)

ويوجه القرآن الكريم النظر إلى مختلف الآيات التي يمكن للإنسان أن يتدبرها في السهاء ويستلهمها مها . . فكيف يكون إيمان الإنسان عندما ينظر إلى السهاء ويتفكر كيف رفعت وقد طالبتنا آيات القرآن الكريم بذلك في النص الشريف :

(أَفَلاَ يَنظُرُونَ إِلَى الإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَت. وَإِلَى السَّمَاءِ كَيفَ خُلِقَت. وَإِلَى

(١٨ ــ ١٩ سورة الغاشية)

ثم يتفكر فى قدرة الله سبحانه وتعالى وعظمته عندما يتدبر بناء السهاء وذلك استجابة لآيات القرآن الكريم فى النص الشريف :

(أَأَنتُم أَشَدُ خَلَقًا أَم السهاءُ بَنَاهَا) (۲۷ سورة النازعات) وكذلك عندما ينظر إلى السهاء ويتأمل القدرة التي تمسك بالسهاء فلا تقع على الأرض وفي ذلك تقول آيات القرآن الكريم :

(وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَن تَقَعَ عَلَى الأَرْضِ إِلَّا يَا اللهُ بِالنَّاسِ لَرَّءُوفٌ رَحيمٌ) بِإِذْنِهِ إِنَّ اللهُ بِالنَّاسِ لَرَّءُوفٌ رَحيمٌ)

ويتجلى إبداع خلق الله وجميل صنعه فى منظر السهاء عندما نظهر فى أبهى حلة وأكمل حال ولا يملك الإنسان إلى أن يمتد به الحيال عبر مساحات السهاء طولا وعرضاً وعمقاً فلا يرى إلا كل جميل . وصدق القرآن الكريم وهو يقول :

(بَدِيعُ السَّمْوَاتِ وَالأَرْضِ وَإِذَا قَضَى أَمرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُن فَيَكُونَ)

(۱۱۷ سورة البقرة)

إن فى السموات لآيات لا تقع نحت حصر ولا يمكن أن يحيط سا الفكر فما أكثر الآيات التى يراها ويحسها المؤمنون ، وفى ذلك تقول آيات القرآن الكريم :

(إِنَّ فِي السَّمُوَاتِ وَالأَرضِ لآيَاتِ للْمُؤْمنينَ) (٣ سورة الجائبة) بل إن القرآن الكريم عندما أراد أن يؤكد للناس قدرة الله سبحاته وتعالى أورد خلق السهاوات على أنها المثل الماموس والدليل المادى والشاهد الإيجابى ، ففي معرض التدليل على قدرة الله في خلق بشر مثل الناس يقول القرآن الكريم :

(أَوَلَيسَ الَّذَى خَلَقَ السَّمْوَاتِ والأَّرضَ بِقَادِرٍ عَلَى أَن يَخْلُقَ مِثلَهُم بَلَى وَهُوَ الخَلَّاقُ العلسِمُ) (٨١ سورة يس }

وفى التأكيد على قدرة الله في إحياء الموتى تقول الآبات الشريفة :

(أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّ اللهَ الَّذِي خَلَقَ السَّمْوَاتِ
وَالأَرْضَ وَلَمْ يَعْنَ بِخَلْقِهِنَّ بِقَادِرٍ عَلَى أَن يُحيِيَ
المُوتَى بَلَى إِنَّهُ عَلَى كُلِ شِيءٍ قَدِيرٌ)
المُوتَى بَلَى إِنَّهُ عَلَى كُلِ شِيءٍ قَدِيرٌ)
(٣٣ سُورة الأحقاف)

وتستمر الحياة الدنيا قائمة والكون على حاله طالما بقيت السهاء على هيئها فإذا ما حانت اللحظة الى أراد الله أن تنتهى الحياة عندها وحلت مشيئة الله فى قيام الساعة فإن تغير السهاء سيكون بناية النهاية بل إنها النهاية فعلا وعندها ستنشق السهاء ويتغير لونها إلى أحمر وردى ملمهب وذلك بنص الآيات الشريفة :

(فَإِذَا انشَقَّتِ السَّمَاءُ فَكَانَت وَردَةً كَالدَّهَانِ. افَيَومَثِذِ لا يُسأَلُ عَن افْيَومَثِذِ لا يُسأَلُ عَن ذَنبِهِ إِنسٌ وَلَاجَانٌ)

(٣٧ – ٣٩ سورة الرحمن)

وتصبح بذلك السهاء واهية وبسبها تدك الأرض والجبال وتقع الواقعة وتقوم ساعة العرض والحساب وذلك بالنص الكريم :

(وَحُمِلَت الأَرْضُ وَالْجِبَالُ فَدُكَّتَا دَكَّةً وَاحِدَةً. فَيُومَّئِذِ وَقَعَتِ الوَاقِعَة . وَانْشَقَّتِ السَّمَاءُ فَهِيَ يُومَئِذِ وَاهِيَةٌ . وَالمَلَكُ عَلَى أَرْجَائِهَا وَيَحْمِلُ عَرشَ رَبِّكَ فَوقَهمُ يَومَئِذِ ثَمَانِيَةٌ . يَومَئِذٍ تُعرَضُونَ لاَ تَخفَى مِنكمُ خَافَيَةٌ)

(١٤ – ١٨ سورة الحاقة).

ولن يقتصر التأثير على الأرض إذا ما انشقت السماء بل إن كل الكواكب الآخرى ينالها ما نال الأرض وكل ما فى الوجود يشمله التغيير إذا ما تصدعت السماء وانشقت فان الجاذبيات المختلفة التي تربط النجوم ببعضها والكواكب بغيرها ويترابط مها الوجود كله لا شك تختل إذا ما أصاب السماء وهي ما توجد به كل هذه النجوم والكواكب

أى وهن أو ضعف أو تغير ، ولقد وصل العلم إلى هذه الحقائق بعد أمحاث عديدة فى الفلك وسبق الفرآن الكريم إلى إيرادها فى كثير من آياته الشريفة والتى منها :

(إِذَا السَّمَاءُ انفَطَرَتْ. وَإِذَا الكواكِبُ انتَثْرَتْ. وَإِذَا الكواكِبُ انتَثْرَتْ. وَإِذَا القُبُورُ بُعْثِرَت . عَلِمَتْ نَفْشُ مَّا قَدَّمَتْ وَأَخْرَتْ)

(۱ ــ ٥ سورة الانفطار)

وبذلك تطوى السهاء ولا تصبح على هيئتها بنص القرآن الكريم في آيانه الكريمة :

(يَومَ نَطوِي السَّمَاءَ كَطَّى السَّجِلِّ لِلكُنْبِ كَمَا يُكَأْنَا أُوَّلَ خَلقِ نُعِيدُهُ وَعدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعلَينَ) (١٠٤ سورة الأنبياء)

السماء لغة وعلما :

والسهاء لغة هي كل ما علاك فأظلك وبذلك فهي للكون كالسقف للبهت وهذا التعريف البديع والتشبيه الجميل الذى تتداوله اللغة عم تعريفها للسهاء قد أورده القرآن الكريم ولكي بلفظ أبلغ وأسلوب أعظم وكامات أفصح هي غاية في البلاغة ونهاية في العظمة وفوق القمة مي الفصاحة فيقول القرآن الكريم في آياته الشريفة (وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَّحَفُوظًا وَهُم عَن آيَاتِها مُعرضُونَ)

(٣٢ سورة الأنبياء)

وهكذا فى آية قليلة الألفاظ أورد القرآن الكريم حقائق خلق الله للسهاء وجعلها سقفاً ومحفوظاً ، محفوظاً من أن يقع ويتسع اللفظ ايشمل كل أنواع الحفظ له ولما يحفظه من عوالم أخرى ومنها الأرض كما تشير الآية الشريفة إلى وجود آيات كثيرة فى السهاء ولكن الذين كفروا يعرضون عن هذه الآيات .

والسهاء علمياً هي كل ما حول الأجرام من كواكب ونجوم وبحموعات شمسية وبذلك فإمهاكل ما يحيط بالكرة الأرضية وعلى ذلك فإن السهاء هي في كل انجاه للإنسان لأمها تحيطه فعلا فهي فوقه وعن يمينه وعلى يساره وهي تحته فما هو فوقنا يعتبر تحت غيرنا من أهل تصف الكرة الأرضية الجنوبي وما فوقهم هم من سهاء يعتبر تحتنا . . وبذلك فالسهاء تحيط بنا إحاطة تامة من كل النواحي ، فأيها توجه الإنسان ببصره في أي جهة : : تكون السهاء : : فإذا نظرنا إلى أعلى فإننا ننظر إلى السهاء ونحن فراها وإذا اتجهنا بالبصر إلى اليمين أو إلى اليسار أو إلى أسفلنا فاننا ننظر أيضاً إلى السهاء بالرغم من أننا لا فراها ب

السهاء ليست فراغا:

وليست السهاء كماكان يعتقد سابقاً وإلى عهد قريب من أنها فراغ مظلم وفضاء تام وخلاء كامل وأن النجوم معلقة فيها . . بل إن ما يتردد حيى الآن في كثير من الأحيان من لفظ الفضاء ويقصد به السهاء إنما هو من آثار هذا الاعتقاد الحاطىء فليست السهاء فضاء وليست فراغا كما أنها ليست خلاء ويعتبر علم الفلك أن حقيقة وصول الأمحاث العلمية إلى مادة السماء هي أروع وأعظم ما وصل إليه العلم الحديث في ميدان الأيحاث الفلكية والدراسات عن الكونويقول جوناثان نورثون ليونارد في كتابه (السفر إلى الكواكب) ما نصه (من الشائع أن الفضاء البعيد عنى الأرض عسافة كافية كألف ميل فوق سطح الأرض تقريباً يعتبر فراغاً وتنسب إليه هذه الصفة عندما يكون موضعاً لأحاديث الناس وهذا لا يطابق الواقع فإن كلمة فراغ معناها الخالى من كل شيء والفضاء ليس خالياً من كل شيء وإذا حملت إليه البارومترات العادية فإنها لا تسجل شيئاً من الضغط أى أن قراءتها تكون صفراً ولكن ذلك لا يعني إلا أنها ليست حساسة للدرجة التي تمكنها مني الشعور بالمادة التي تحيط مها . والفلكيون متفقون على أن فضاء ما بين السيارات مملوء بغاز رقيق للغاية مكون منجزيئات يدور كل منهاحول الشمس في مدار خاص به كما توجد أيضاً جسهات من النراب كأنها سيارات ضئيلة وهي ترى فى ظروف مناسبة مكونة لشفق البروج ذلك الضوء الحافت الذى ينبعث من الشمس ويمتد في المستوى الذي تدور فيه السيارات ، والتراب والغاز هذان هما اللذان تتكون منهما السيارات ، وعندما

تكونت المجموعة الشمسية تخلف النراب والغاز كما تتخلف أوراق الزرع بعد تقليم الأرض بعناية؛بل إن الفضاء حتى بعيداً عن حدود المجموعة الشمسية ليس خالياً تماماً ورعما نكون كمية المادة الموزعة في فضاء ما بين النجوم تعادل كمية المادة التي تتكونمنها جميع النجوم معاً، بل إن فضاء ما بين المجموعات النجمية ذلك الفضاء المظلم الذي يمتد وحيداً عشرات آلاف من السنين الضوئية من أقرب نجم . . توجد فيه ذرات منفردة متباعدة معظمها من غاز الأيدروجين وتقول نظرية الخلق المستمر أن ذرات الأيدروجين تخلق على الدوام فى أعماق الفضاء البارد الساكن الواقع بين المجموعات النجمية وهي تأتى بطريقة مجهولة من مستوى مجهول من مستويات الوجود وفي عدة بلايين من السنين تتجمع هذه الذرات وتتكاثف بالتدريج إلى نجوم ومجموعات نجمية) وهنا لا بد من سجدة لله سبحانه رتعالى فهذا هو العلم يعترف اعترافاً واضحاً وبؤكد حقيقة قاطعة بقدرة الله الذى يخلق من العدم وجوداً رهيباً عظيما يحتار العقل في أدراك صفته وشكله وحقيقته .. سبحانه جل شأنه . .

وفى كتاب (العالم من حولنا) تنقرر حقيقة عدم وجود فراغ فى السهاء إذ يقول (إن ما بين النجوم لا يقل أهمية عن النجوم نفسها ، فالنجوم ليست فى فراغ ولكنها محاطة بالغازات والتراب وهذا الغاز البيى أى ما بين النجوم كثافته قليلة لدرجة أن جسهاته معزول بعضها على بعض بمسافات كبيرة ، وأكثر الغازات انتشاراً غاز الأيدروجين ، ولما كان الكون على اتساع شاسع هائل فإن كمية الأيدروجين الى

محتوى عليها فى مجموعها لا بدأن تكون كبيرة جداً بالرغم من رقة الغال وقلة كنافته وفى الحقيقة إن كمية المواد الغازية الكاثنة خارج النجوم بعتقد أنها على الأقل تساوى فى كميتهاكل النجوم مجتمعة) فهل يمكن أن يظن أن السهاء إنما هى فراغ أو فضاء أو خلاء ؟ :

وعندما توصل عالمي الفلك (هويل) و (ليتلتون) كل مهما مفر ده إلى هذه الحقيقة اعتبر العلماء أن ما توصل إليه هذان العالمان هو مفتاح دراسة الكون وأن الجانب الأكبر في موضوع الكون ليس في النجوم بل في المادة الرقيقة التي توجد بين هذه النجوم والتي تتكون أساساً من الأيدروجين الذي اختلط في بعض الأماكن بغبار من عناصر أكثر ثقلا فهي أرق من أنعم فراغ في المعمل وإن كانت اثقل وزناً من كل النجوم المتناثرة فيها وبينها . وهذه المواد إنما توجد في وسط آخر هو الأثير ، تلك المادة التي لا بد تملأ الساوات حيث تحمل الأشعة الضوئية وتنقلها من مصدرها إلى عتلف جهات الساء والأرض .

فيقول عالم الطبيعة الكبير كلارك ماكسويل (لن نعتبر الآن تلك المناطق الواسعة الكائنة بين الكواكب وبين النجوم أماكن خاوية في الكون : إنها فعلا ملأى بهذا الوسط العجيب وهي من الامتلاء به يحيث لا تستطيع قوة بشرية أن تقصيه عن أصغر جزء من الفضاء أو أن تحدث أدنى نقص في اتصاله غير المتناهي) ولو ترجم هذا القول إلى لفظ واحد يشمل كل هذه المعانى ويدل على امتلاء الساء وتماسكها وترابطها ما وجدنا غير لفظ البناء فالعلم يقرر حقيقة هامة في الساء ألا وهي أن السهاء بناء .

وقبل ذلك بأرّبعة عشر قرناً من الزمان يقرر القرآن الكريم هذه الحقيقة العلمية في آيات كثيرة ويورد بلفظ صربح أن السهاء بناء ، وذلك في الآيات الشريفة :

(الَّذِي جَعَلَ لَكُم الأَرضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بِنَّاءَ ﴾ (٢٢ سورة البقرة)

(اللهُ الَّذِي جَعَلَ لَكُم الأَرضَ قَرَارًا والسَّمَاءَ بِناءً)

(۲۶ سورة غافر)

يوجه النظر إلى ضرورة التفكر فى القدرة التى بنت السهاء وجعلتها كتلة ليس لها فروج وذلك بمثل نص الآية الكريمة :

(أَفَلَم يَنظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوقَهُمْ كَيْفٌ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَالَها مِن فُرُوجٍ)

(٦ سورة ق)

والمثلث أقسم الله سبحانه وتعالى بالسياء ويقدرته وعظمته التي عجل في بنائها بالنص الشريف ؛

(وَالسَّماءِ وَمَّا بَنَّاهَا) ،

ر ه سورة الشمس)

وعندما أراد الله سبحانه وتعالى أن يضرب المثل على سهوله بعثه الناس بعد موتهم أورد بناء السهاء على أن من بنى السهاء على عظمتها واتساعها وضخامة بنائها يسير عليه إعادة خلق الناس وبعثهم وذلك بالنص الشريف :

(أَأَنتُم أَشَدُّ خَلْقًا أَم السَّمَاءُ بَنَاهَا) (٢٧ سورة النازعات)

كيف ومنى خلقت السهاء :

ولكن منى خلقت السهاء؟ . : ومنى تم بناوها ؟ .

وكيف كانت قبل خلقها ؟ ۽

وأين كانت مادتها ؟ ۽

إن العقل البشرى يعجز عن مجرد التفكير السطحى فى هذه الأسئلة لا أن يحاول إيجاد الإجابة عليها لأنه لا إجابة لها . ولن تكون لها . . فان العلم أثبت أن مادة الكون وهى غاز الأيدروجين وما يتكون معه وحوله خلقت وما زالت تخلق فى الوجود من عدم مطلق وبطريقة لا يمكن للعلم أن يعرف عها شيئاً أو يدرى بظروفها أبداً ولا عن مكائها أمراً : . وبذلك فان السهاء أصلا قبل أن تخلق فها وحداثها من النجوم والكواكب والمجرات كانت غازاً منتشراً به تراب وكانت بناء مهاسكاً من هذا الغاز ومن أين ؟ . هذا

ما لا سبيل إلى معرفته أو التكهن به . . وإنما هذه الأسئلة إنما تشير إلى بعض قدرة الله العظيمة وحكمته في الحلق . . وقد احترم العلم هذه القدرة احتراماً عميقاً وكاملا حيمًا لم ولن يحاول الاقتراب من التفكير في هذه الأسئلة أو محاولة الإجابة علمها وهذا هو السير جيمسجينز حبجة علم الفلك وأستاذه العالمي يبدأ في علم الفلك بعد أن خلقت مادة الكون ولا يمكن أن يبدأ دراسته قبلها فيقول في كتابه (النجوم في مسالكها) ما نصه (سنبدأ عند مبدأ الزمن حين كانت جميع الذرات المقدر لها أن تكون الشمس والنجوم والآرض والسيارات وأجسامكم وجسمى وأيضاً جمع الشعاع الذى انصب من الشمس والنجوم منذ ذلك الحين . . نبدأ حين كان ذلك كله مختلطاً بعضه ببعض مكوناً كتلة من الغاز تملأ الفضاء كله فلقد كان الفضاء في بدء الزمن ممتلئا كله بالغاز امتلاء منظماً كما يمتليء الهو الكبير أو المعبد الجامع بالهواء الذي نتنفسه) وهذا هو أفضل ما يمكن أن يقال عند البحث في بداية السهاء . . بدأت كغاز به تراب . . أين ؟ الله أعلم . . متى ؟ سبحانه العليم . . كيف ؟ هذه هي مشيئته يفول كن فيكون وقد قال جل شأنه كن فكان الغاز الذى به التراب ومنه خلق السهاء والأرض وهذه الحقائق القاطعة قد جاء سها القرآن الكريم منذ أربعة عشر قرناً من الزمان فتقول آياته

(ثُمَّ استَوَىَ إِلَى السَّمَاءِ وَهِىَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وُلِلأَرضِ اثْتِيَا طَوعًا أُوكَرهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ). ((١١ سررة نَصلت) والدخان هو الفظ العلمي الذي يدل على حقيقة مادة الوجود ولا يقترب مند فقط آخر ولا يوجدالبديل له .. فالغاز الذي يحوى المواد الصلبة العالقة فيه وإن كانت لا ترى بالعين المجردة هو اللخان كما أوردته الآية الشريفة .. وتشير الآية الكريمة إلى حقيقة أخرى وهي وجود فترة سابقة على الدخان إذ أن العطف بلفظ ثم معناه الترتيب الزمي مع التراخى . فما هو الحلق السابق قبل الدخان ؟ . وكيف كان الوجود قبله ؟ . كان سبحانه ولم يكن قبله شيء . .

ولقد قال البعض عندما لم تستطع عقولهم استيعاب الأمر أن الكون أَرْلَىٰ : . أَى أَنه وجِد هَكَذَا مَنْذَ الأَزْلَ . . وَلَكُنْ كَيْفَ ؟ . إِنْ كُلِّ صنعة تشير إلى صانع . . وكل خلق إنما هو الدليل على الحالق . . فهذا الكون أزلى أو غير أزلى فهو محلوق بلا شك . . فلا بد له من حالق . . وطالمًا أن له خالقًا . . فان عملية الحلق تكون قد تمت في وقت لم يكن ألحلق قد تم قبله وبذلك فان الحالق الذي ليس كمثله شيء قد خلق هذا الكون فى وقت ما . . وهكذا لم تقم فكرة الكون الأزلى إلا لدى البعض ولفترة بسيطة ثم استقر الأمر على قيام خلق متعمد للكون . . وبدأ العلم والعلماء البحث عما بعد بداية الحلق بعد أن وجد الدخان وليس قبله . . لاستحالة البحث فيما قبله . . بدأ العلم صفحته الأولى بدراسة كيف كانت السهاء في أول خلقها ؟ وكيف قامت الأرض ؟ . ولقد تباينت الآراء واختلفت النظريات التى وضعها الإنسان عهر كيفية خلق وحدات الكون في السهاء إلا أن هناك حقيقة واحدة أجمعت الآراء عليهاكلها ألا وهي أنكل وحدات الكون إنماكانت شيئا واحدا

وانقسم إلى أجزاء فتكونت المجموعة الشمسية بما فيها من شمس وأرض وقمر : . فنذ آلاف السنين كان الرأى السائد أن إله الجو قد اقتطع جزءا من السهاء ليتكون منها الأرض وعندما بدأ العلم في دراسة جادة على أساس من البحث العلمي والقياسات والدراسات ظهر رأى في القرن الثامن عشر يقول إن اصطداماً حدث بين كوكب وبين الشمس كما كانت من قبل وأن الاصطدام قد أصاب هذه الشمس بما جعل أجزاء منها تتناثر وتكون المجموعة الشمسية بما فيها من الأرض : • ثم جاء لا بلاس ليقرر أنه لم يحدث أى اصطدام بالشمس وإنما حدث انفجار في السهاء بسبب أو غيره وتكونت بذلك وحدات المجموعة الشمسية : : وقال غيره بل إن هذا حدث بفعل جاذبية رهيبة سببت هذا التمزق في مادة الساء في المجموعة الشمسية : • وترددرأي آخر بقول بأن الشمس بمجموعها إنما تكونت من انفجار نجم آخر أكبر جداً من المجموعة الشمسية . . وسواء صح هذا الرأى أو غيره 🛪 وسواء أخذنا برأى معين أو بأى رأى فان الحقيقة التي اتفق عليها الجميع هو أن تمزقاً حدث في السهاء فتكونت الأرض والشمس والكواكب: • وأن سهذا التمزق : : وضَّحت الأرض وتحددت : : وأصبحت وحدة مستقلة وبذلك أصبح يتميز عند الإنسان وجود قائم للسهاء : ﴿ وَوَجُودُ مستقل للأرض : : وهذه الحقيقة لا شك فيها ولا جدل حولها : • ولا شهة تقرب مها فان القرآن الكريم قد أورد هذه الحقيقة العلمية منذ عشرات المئات من السنن إذ يقول في آياته الشريفة : (َ أَوَ لَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمْوَاتِ والأَرضَّ كَانَتَا رَثْقًا فَفَتقْنَاهُمَا وَجَعَلَنا مِنَ الماءِ كُلَّ ثَهِيءٍ حَيًّ أَفَلَا يُؤمِنُونَ)

(٣٠ سورة الأنبياء)

و هكذا كانت السموات والأرض صديماً واحداً مرتوقاً فانفتق إلى جزأيه . . وسواء أكان الانقسام وقع بانفجار مباشر : . أو جاذبية طارئة : : أو بتكثف للغازات فى مكان الصدع فان ذلك تم بارادة الله . . وبمشيئته . . وفى توقيت حدده . . وبقدر قدره . . وبأمر قرره :

لون وعمق السماء :

والسهاء بما فيها من أثير وغازات وغبار لا لون لها . : وآما ما نراه من ررقة واضحة فنتخيل به شكلا محدداً للسهاء ولوناً مميزاً لها فان مرجع ذلك إلى أشعة الشمس حيث تتشتت عند دخولها جو الأرض وينتشر اللون الأزرق الذي يظهر وكأنه لون السهاء : : ولذلك فان في غياب الشمس تصبح السهاء مظلمة وفي ضوء انقمر تأخذ لوناً لازوردياً : « وهذه الألوان إنما يعكسها الغلاف الهوائي الذي يحتضن الكرة الأرضية »

ولا يمكن للعلم أن يصل إلى معرفة مدى عمق السهاء ولا التكهن به ولا عدد طبقاتها : • إلا أن الدراسات العلمية نؤكد أمها ليست طبقة واحدة يقيناً • • فبدراسة الغلاف الجوى الأرضى أمكني التحقق مني وجود طبقات مختلفة من الجو الأرضى : • أولها طبقة التروبوسفير •

وهذه تمتد مع أقرب جو للأرض إلى أعلى حتى ارتفاع ثمانية أميال وفيها تأخذ درجة الحرارة في الانخفاض كلما توغلنا إلى أعلى في هذه المنطقة إلى أن تصل درجة الحرارة إلى أبرد من التجمد بما يزيد على ستين درجة ثم توجد طبقة انتقالية متوسطة على ارتفاع حوالى عشرة أميال من الأرض هي التروبوبوز ذات درجة حرارة ثابتة ولكرم رياحها ذات سرعة رهيبة لا عهد للإنسان مها ، ثم منطقة الستر اتوسفير الَّبي تصل إلى ار تفاع خمسين ميلا من الأرض ، وفي بدايتها تعود درجة الحرارة إلى الارتفاع بعكس ما هو متوقع وتأخذ فى الارتفاع إلى أن تصل إلى قرب درجة الغليان ثم تعود إلى الانحفاض حتى تصل في نهاية هذه المنطقة من أعلى إلى درجة التجمد وبعد ذلك توجد منطقة الأيونوسفير التي تمتد إلى ارتفاع مائتين وعشرين ميلا فوق سطح الأرض وهي منطقة مشحونة بالكهرباء والتي تسبب باصطدام الكهرباء فيها بالغازات وجود أضواء راقصة ذات ألوان مختلفة بين البنفسجى والأخضر والأصفر والأحمر ، وإذا سمحت الأحوال الجوية والظروف الطبيعية إلى أن يرى الإنسان بعض هذه الأضواء وأحياناً ما تسمح فى جهات معينة من الأرض فانه يرى شرائط من الضوء الساطع الملونة تر اقص مخطوات منتظمة وحركات رتيبة فى جميع الجهات وفوق هذه الشرائط ما يشبه المظلة من الإشعاع المتألق المتوهج الفضى ومن خلت ذلك كله ستارة ضخمة فخمة من ألوان فاقعة كأنها لتحجب ما هو أجمل عن أعين السهاء خشية علمهم مما لا بتسع له عقولهم من تصور ٠٠ ه وبعد هذه المنطقة بوجد الغلاف الحارجي واسمه اكسوسفير وهو يمتد

إلى حد لا يعرفه العلم بل ولا يعرف عنه شيئاً فهو مبى الأسرار الغامضة التى لم يصل إليها علم الإنسان بعد وقد لا يصل ، فهل هذه منطقة واحدة أم توجد أخرى ومن بعدها أخرى . . ولما كان النظام والتنسيق هو ما يحكم هذا الوجود وجو الأرض بتكون من عدة طبقات اكتشف العلم مبها بعضها أفلا تكون السهاء هى الأخرى مكونة من طبقات . . فإن العلم وإن لم يصل ولن يجد من الإمكانيات ما يحقق له الوصول إلى معرفة هذه الطبقات إلا أن الدراسات فى أبحاث ما فوق الطبيعة قد أقرت بوجود طبقات السهاء فيقول العلم أرثر فندلاى أن أبحاث ما فوق المادة قد أثبتت وجود ساوات سبع وهى أفضية منسابة متداخلة . وقد سبق القرآن الكريم إلى إيراد هذه الحقيقة وذلك فى مثل الآيات المشريفة: سبق القرآن الكريم إلى إيراد هذه الحقيقة وذلك فى مثل الآيات المشريفة:

(هُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُم مَّا فِي الأَرْضِ جَمِيعًا ثُمُّ استَوَى إِلَى السَّمَاءِ فَسَوَّاهُنَّ سَبَعَ سَمُوَاتٍ وَهُوَ بِكُلِّ شيءٍ عَلِيمٌ) .

(٢٩ سورة البقرة) .

كما يقرر القرآن الكريم أن السهاء الدنيا هي التي بها النجوم وأما ما فوقها فالله وحده أعلم بما فيها وذلك بالنص الكريم :

(فَقَضَاهُنَّ سَبِعَ سَمُوَاتٍ فِي يُومَيِّن وَأُوحَى فِي

كُلِّ سَمَاءِ أَمرَهَا وَزَيَّنَا السَّمَاءَ الذُّنْيَا بِمُصَّابِيحٌ وَحِفظًا ذَلِكَ تَقدِيرٌ العزِيزِ العَلِيم) (١٢ سورة فصلت)

وهكذا فان السهاء إنما هي عالم كعالم الأرض خلقت معها من مادة واحدة، وكانت وإياها جزءا واحدا . . وسديماً متصلا . . ولذلك يرد ذكر الأرض مع السموات في معظم الآيات التي ورد فيها السموات فلقد ورد ذكر السموات في ١٩٠ آية شريفة لازمت الأرض السموات فيها في ١٨٣ آية وقد تسبقها في بعضها مثل الآيات الشريفة :

(تنزيلاً مِمْن خَلَقَ الأَرضَ والسَّمُواتِ العُلَى (٤ سورة طه)

وقد تلحقها في آيات كريمة مثل :

(مَا خَلَقْنَا السَّمُواتِ والأَرضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالحَقِّ وَأَجَلِ مُسَمَّى) بالحَقِّ وَأَجَلِ مُسَمَّى) (٣ سورة الاحقاف)

وأما فى باقى الآيات الكريمة التى وردت فيها السهاء ولم نرد الأرض فاننا نرى أن الأرض قدترد فى آيات سابقة للآيات التى وردت فيها السهاء وذلك فى مثل الآيات الشريفة : (قُل لَمَن الأَّرْضُ وَمَن فِيهَا إِن كُنتُم تَعَلَّمُونَ. مَّيَقُولُونَ لِللهِ قُلَ السَّمْوَاتِ السَّمْوَاتِ السَّمْوَاتِ السَّبع وَرَبُّ العَرشِ العَظِيم . سَيَقُولُونَ لِللهِ قُلَ أَفَلَا تَتَقُولُونَ لِللهِ قُلَ أَفَلَا تَتَقُولُونَ لِللهِ قُلَ أَفَلَا تَتَقُولُونَ)

(٨٤ ــ ٨٧ سورة المؤمنون)

أو ترد الأرض فى آبات لاحقة للآبات التى وردت فيها السماء وذلك فى مثل الآبات الكريمة :

(اللهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمُواتِ بِغَيْرِ عَمَد تَرَوْنَهَا مُمَّ استَوَى عَلَى العَرِشِ وَسَخْرَ الشَّمْسَ وَالقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمَّى يُدَبِّرُ الأَّمرَ يُفَصِّلُ الآيَات لَعَلَّكُم بِلَقَاءِ رَبِّكُم تُوقِنُونَ. وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرضَ لَعَلَّكُم بِلَقَاءِ رَبِّكُم تُوقِنُونَ. وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنهارًا وَمِن كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زوجَين اثنَيْن يُغشى اللَّيلَ النَّهَارَ إِنَّ في ذَلِكَ فيهَا زوجَين اثنَيْن يُغشى اللَّيلَ النَّهَارَ إِنَّ في ذَلِكَ لَا يَاتِ لِقَوْم يَتَفَكَّرُونَ).

(٢ ــ ٣ صورة الرعد)

وإذا كان عدد المرات التى تكرر فيها لفظ السهاء والسموات فى القرآن الكريم هو ٣٦٠ مرات فان عدد المرات التى تكرر فيها لفظ الأرض هو ٤٦١ مرة :

ويقرر القرآن الكريم أن فى الأرض آيات المومنين وذلك بالنص الشريف :

(وَفَ الأَرضِ آيَاتُ لِلموقِنِينَ) (٢٠ سورة الفاريات)

وأن فى الأرض كما فى السهاء آيات لمنى أراد التفكر والتذكر والتدبر والتأمل ، وذلك بالنص الشريف :

(وَكَأَيِّن مِّن آيةٍ في السَّمُواتِ والأَرضِيَمُرُّونَّ عَلَيْهَا وَهُم عَنهَا مُعرِضُونَ)

(۱۰۵ سورة يوسف)

وكما أقسم الله سبحانه وتعالى بالسهاء فقد أقسم بالأرض كذلك ، وفى معظم الآيات يتردد القسم بهما فى آيات متلاحقة مثل :

(وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ . والأَرضِ ذَاتِ الصَّدْعِ ِ) (١١ – ١٧ سورة الطارق)

وكذلك في مثل :

ولقد حرص القرآن الكريم على أن يكرر فى سوره المختلفة الحقيقة الموكدة وهى أن لله سبحانه وتعالى ما فى السموات والأرض وأن له حل شأنه ملكهما وله تبارك وتعالى ميراهما وقد تكررت فى ٤٧ آية شريفة تأكيداً على الإنسان فى تدبرها وتعميقاً لمفهومها وذلك عثل النصوص الشريفة من الآيات الكريمة :

(الله مَا في السَّمُواتِ وَمَا في الأَرضِ) (٢٨٤ سورة البقرة)

(وللهِ مُلكُ السَّمُواتِ والأَرْضِ) (١٨٩ سورة آل عمران)

(وَ لَلْهِ مِيرَاثُ السَّمُوَاتِ وَالأَرضِ) (۱۸۰ سورة آل عران)

وإن كل ما فى السسموات والأرض إنما يسبح له خِل شأنه وقد وردت فى آيات كثيرة فى مثل الآية الكريمة : (يُسَبِّحُ الله مَا فِي السَّمْوَاتِ وَمَا فِي الأَرْضِ لَهُ المُلكُ وَلَهُ الْحَمدُ وَهُوَ عَلَى كُلِّ ثَهِيءٍ قَدِيرٌ) المُلكُ وَلَهُ الْحَمدُ وَهُوَ عَلَى كُلِّ ثَهِيءٍ قَدِيرٌ) (١ سورة النفاين)

وأن السموات نفسها تسبح له سبحانه وتعالى كما تسبح له الأرض ومن فى كل وذلك بالنص الشريف :

(تُسبِّحُ لِهُ السَّمْوَاتُ السَّبعُ وَالأَرضُ وَمَن فِيهِنَّ وَإِن مِن شَيءٍ إِلَّا يُسَبِّحُ بِحَمدِهِ وَلَكِن لَّاتَفقَهُونَ تَسبِيحَهُم إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا)

(٤٤ سورة الإسراء)

وأن الله سبحاله جل شأنه هو رب السموات والأرض وما بيهما وذلك ممثل النص الكريم :

(إِنَّمَا أَنَا مُنذِرٌ وَمَا مِن إِلَه إِلَّا اللهُ الوَاحِدُ اللهُ الوَاحِدُ اللهُ الوَاحِدُ اللهَ الوَاحِدُ اللهَ اللهِ اللهِ اللهَ اللهِ اللهَ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ ال

(۲۵ – ۲۲ سورة ص)

وأنه جل وعلا فى كل مكان فهو ى السهاء إله وى الأرض إله وذلك بالنص الشريف : (وَهُوَ الَّذَى فِي السَّمَاءِ إِلَّهُ وَفِي الأَرْضِ إِلَّهُ وَهُوَ الحكيمُ (العَليمُ)

(٨٤ سورة الزخرف)

وأن كرسيه سبحانه وتعالى وسع الساوات والأرض بالنص الشريف:

(وَسِعَ كُرْسَيْهُ السَّمْوَاتِ وَالأَرْضَ وَلَا يَوُودُهُ

حِفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلَىُّ الْعَظيمُ ﴾

(٢٥٥ سورة البقرة ؛

أخطاء شائعة عن السهاء :

وبذلك فانِ ما يقو لهالبعض عن السهاء وما فيها..دون قصد أو عمد.. كمن يطلب منها ما يطلبه من الله فيقول (فلتغفر لنا السهاء) أو (لمرحمنا السماء) أو يسند المشيئة إلى السماء كمن يقول (إرادة السماء) أو (مشيئة السماء) أو يذكر العدل المطلق الذي يتصف به الله سبحانه وتعالى فيصف به السهاء في قوله (عدالة السهاء) أو (أمر السهاء) أو (حكم السماء) فانما هو قول يجب ألاستغفار منه والندم عليه والتوبة عنه إذ لا مشيئة إلا مشيئة الله ولا عدالة إلا عدل الله ولا حكم إلا حكم الله إذ يجب على الإنسان ألا يسند ما هو لله وحده إلى غيره : . إلا إذا قصد القائل بارادة السماء أنها إرادة أهل السماء من عباد الله في الكواكب الأخرى الموجودة في السهاء وهذا لاشك بعيد جداً عهم تفكير أى قائل :: ولا يقصده أى قول . . وكذلك من يدعو الله سبحانه وتعان فيبسط يديه بالدعاء ويرفع بصره إلى الساء فكأنه بذلك يحدد مكان الله في الساء دون قصد يقيناً فالله سبحانه وتعالى في كل مكان ولذلك فان سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم كان إذادعا ربه ضم كفيه ولا يرفع بصره إلى الساء فقد قال ابن عباس «كان صلى الله عليه وسلم إذا دعا ضم كفيه وجعل بطوتهما نما يلى وجهه فهذه هيآت اليد ولا يرفع بصره إلى الساء »

وأما من يرفع بصره إلى الساء وهو يصلى مكبراً . . أو مسبحاً : ه أو قارئاً . . راكعاً أو قائماً . . ساجداً أو معتدلاً . . فهل يصلى لما في الساء من كواكب ونجوم ؟ . . أو أنه حدد لله مكاناً في الساء : ه فهو يتجه إليه . . ونسى أنالله جل شأنه في كل مكان . . ولذلك نهى سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم عن رفع البصر إلى السهاء وأكد النهى حين قال (لينتهين أقوام يرفعون أبصارهم إلى السهاء في الصلاة أو لا ترجع إليهم) وفي رواية أخرى قال (لينتهين أقوام يرفعون أبصارهم إلى السهاء في الصلاة أو المتخلفن أبصارهم) أو كما قال : ه أبصارهم) أو كما قال : ه صلى الله عليه وسلم .

اتساع السهاء:

هذا بعض التعريف بالسهاء : : ومهما تعمق الإنسان فى الدراسة وطوى الأجيال فى الاجهاد فازداد بالسهاء معرفة . . فان ما يعرفه سيظل أقل بكثير جداً تما هو : : ومهما تكشف له منى سر فان ما خفى أكثر وأبعد وأعمق وأعظم . . وكما أن العقل لا يمكنه أن يدرك أول الزمان وكيف بدأ . . ومنتهاه وكيف يقف . فانه لا يستطع إدراك سعة الكون ومداه . . فأين تبدأ السهاء : ﴿ وَهَيْ تَحْيَطُ بِالْأَرْضُ مَنْ كُلِّ جهاتها ؟ . وأين تنتهي . . وهي تضرب في العمق . . فلا يعام إلا الله : • مداها . . ولعل مما يوضيح قدر أسرار هذا العمق ما وصل إليه العلم أخيراً من أن السهاء منذ وجدت ولا يعلم إلا الله منى وجدت وهي تتسع وتتمدد من كل جهاتها وإلى غبر حدًّ . . وأن سرعة اتساع السهاء وتمددها تزداد باستمرار . ويقول السير جيمس جينز عالم الفلك في ذلك (وإذن فلا بد أن يأتي وقت تتمدد فيه بسرعة هي من العظيم بحيث لا يمكن لشعاع من الضوء قط أن يتم الدورة حول العالم أبداً . . فان الضوء حين يكون قد قطع مليون ميل يكون يميط الكون قد تمدد بقدر مليوني ميل وبذا يكون ما على الضوء أن يقطعه أصبح أطول مماكان غليه أن يقطعه من قبل) ويرى العلماء أن الإنسان قد خلق في هذا الكون بعد أن وصل عمق السهاء إلى الحد الذي يجعل وصول الأشعة منى أعماقها إلى سطحها الذي نراه بأقوى أجهزة الرصد مستحيلا و

وما زالت السهاء تتمدد وتتسع وقد توصل العلماء إلى قول يقرر أن الكون يتضاعف نصف قطره كل ١٨٠٠ مليون سنة ، وأن أروع ما تم كشفه فيما يختص بأسرار السهاء هو التحليل الطيفى للنجوم المضيئة والذى يشير إلى أمر عجيب بالغ العجب ، « يثير الدهشة كل الدهشة ، وهو أن المجرات تبتعد عنا مندفعة فى السهاء البعيدة بسرعة هائلة تبلغ 18 ألف ميل فى الثانية وأنهاكلما ازدادت بعداً ازدادت سرعة الدفاعها إلى درجة أكبر لم يعرف قدرها فكم تبلغ السرعة فى الدقيقة واليوم والأسبوع والشهر والسنة ، وقد ظلت على هذا الاندفاع ملايين الملابين من السنين وما زالت تندفع فى السهاء دون أن تصل إلى حافتها .. فأين تكون نهايتها .. ؟ . . ويقول القرآن الكريم عن هذه الحقيقة العلمية (والسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدِ وإِنا لَمُوسِعُونَ)

(٤٧ سورة الذاريات)

و هكذا تنقطع بالإنسان كل سبل معرفته بعمق السهاء وأبعادها . .. وما ذلك إلا حفاظاً على أسرارها . . وقطعاً يالها من أسرار . ..

• • •

ماذا في الشمار؟

الدعوة إلى دراسة ما في السهاء :

وأمرنا القرآن الكريم باللفظ الواضح والنص الصريح بالنظر فى السهاء لدراسة ما فيها وذلك فى الآية الشريفة :

(قُلِ انظُرُوا مَاذَا فِي السَّمْوَاتِ والأَرضِ) ﴿ السَّمُواتِ والأَرضِ ﴾ ﴿ السَّمُواتِ والأَرضِ ﴾

ويتابع القرآن الكريم توجيه النظر إلى هذه الدراسة فى آيات كثيرة فيقول بالنص الشريف :

(أَوَلَمْ يَنظُرُوا فى مَلَكُوتِ السَّمُواتِ والأَرضَ وَمَاخَلَقَ اللهُ مِن ثَىءٍ وَأَن عَسَى أَن يَكُونَ قَدِ اقتَرَبَ أَجَلَهُمُ) .

(١٨٥ سورة الأعراف)

وتيسيرا على الإنسان فى هذه الدراسة وتحديداً لبداية الموضوعات التى يمكن عن طريقها الوقوف على بعض ما فى الساء من وحدات فإن القرآن الكريم قد أورد الحقائق العلمية التى وصل العلم إلى بعضها فى مهاية اكتشافاته الحديثة أو التى ما زال يسعى للوقوف على بعضها الآخر وقد لا يصل و د

فبعد الدراسات الطويلة الواسعة المتعددة لما فى السهاء والتى دامت عدة أجيال تشترك فيها كافة الكفايات العلمية واستخدمت فيها كل وسائل البحث الحديثة بمصل العلم إلى حقيقة قال بها هويل وليتلتون

من كبار علماء الفلك وأمثالهما وهي (أن الكون لا بداية له ولا نهاية وليس له محيط من الزمن أو المسافة فن العسير أن يحاط الإنسان علما بهذا الشيء الذى ليست له بداية أو نهاية) : وبذلك يقرر العلم أن العقل البشرى يعجز عن إدراك أول خلق السهاء ونهايته وزمانها أو مسافتها . . فطالما أن إنساناً لم يشهد خلقها فلا يستطيع قطعاً أن يتكلم علما إلا تما يتصوره أو يتخيله . . وقد قرر القرآن الكريم هذه الحقيقة التي تقرر أن كل ما يقوله الإنسان عن بداية خلق السموات إتما هو تقيل منه . . ورأى له . . إذ لم يشهد أي من البشر خلق السهاء، كما لم يشهد كداكم بنص الآية الكريمة .

(مَا أَتَمَهَدَتُهُم خَلْقَ السَّمُواتِ والأَرضِ وَلَاخَلْقُ أَنْفُسِهِم وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذَ المُضِلِّين عَضْدًا) (٥١ سورة الكهف)

الشمس .

وعندما يستجيب الإنسان لداعى القرآن الكريم فينظر إلى السهاء للسراسة مافيها و به دون الحوض فيها لايصل إلبه ، و فإن أول ماتقع هذيه عينه فيها أوتلقاه عدسات الراصد لها هو الشمس و و ذلك النجم الرهب في ظن الإنسان و و إذ أن ماير اه فيه وما عمد فه وما معرفه عنه جعله حقاً وهيها و و ورهيها جدا و و لكن إلى حين و و إلى أن يلتمي بغيرها من التجوم و .

والشمس هي سر الحياة على الأرض : قليست هي مصدر تورنا وثارنا فقط ، وليست محور نظامنا السيارى فقط . بل إنها الأصل في كل التراكيب الغذائية ، فبدونها لا يتكون النبات ، ولا يتغذى الحيوان، وبالتالى لا يعيش الإنسان : وهي التي تبخر مياه البحار والمحيطات المالحة لتنزل بعد ذلك أمطاراً مباركة .. ومياها عذبة ، وتروى الحرث والنسل : وحتى اليوم توجد أقوام تعبد الشمس لفرط ما يجدون منها من فوائد بها تقوم الحياة، ولذلك فقد نهى القرآن الكريم عن السجود الشمس أو القمر وأمر بالسجود الله الذي خلقهن وذلك

(وَمِنْ آيَاتِهِ اللَّيلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ والقَمَرُ لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَالِلْقَمَرِ وَاسجُدُوا لِللَّهِ الَّذِي خَلَقَهُنَّ إِن كُنتُمْ إِبَّاهُ تَعبُدُونَ)

(۳۷ سورة فصلت }

وإظهارا لقدر الشمسي واهتماماً من القرآن الكريم بها فإنها تكررت فيه ٣٣ مرة ونزلت سورة باسمها وهي سورة الشمس تمبل أقسم القرآن الكريم بها وذلك في النص الكريم :

(وَالشَّمسِ وَضُحَاهَا) .

﴿ ﴿ ﴿ مُورَةُ الْشِمِسِ ﴾

والشمس تعتبر كرة من الغاز ات الملتهبة والدار المستعرة التي لا عهد للإنسان بها ، ذات قطر يبلغ حوالي ٨٦٤ ألف ميل بيها لا يصل قطر الأرض التي نعيش عليها جميعاً إلا إلى ٨ آلاف ميل، وبذاك فإن قطر الشمس يبلغ ١٠٩ مرات قدر قطر الأرض وحجمها ١،٣ مليون مرة مثل حجم الأرض وكتلتها أكبر من كتلة الأرض بنحو ٣٣٠ ألف مرة وتسبح الشمس رغم حجمها وكتلتها في الساء بسرعة رهيبة تبلغ ٢٢٠ كيلومتر في الثانية ومن حجمها وكتلتها في الساء بسرعة رهيبة تبلغ ٢٠٠ كيلومتر في الثانية ومن حجمها توابعها وتوابع توابعها في حركة دورانية ولكنها مندفعة في اتجاه معين ونحو غاية محددة . إلى مستقر لها جهوا وصل إليه العلم أخيراً في ذلك واعتبر من أروع ما حققه العقل وما وصل إليه العلم أخيراً في ذلك واعتبر من أروع ما حققه العقل البشرى من معرفة نخصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة نخصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضر قد قال به المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضرة على مستقر ها المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصرنا الحاضرة على المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصر المبرى من معرفة خصوص المبرى من معرفة على المبرى من معرفة خصوص الشمس في عصر المبرى من المبرى من معرفة على مبرى المبرى من المبرى من معرفة على المبرى المبرى من المبرى من المبرى من أمرى من المبرى من أمرى مبرى المبرى من أمرى من أمرى من أمرى من أمرى من أمرى مبرى المبرى من أمرى أمرى من أمرى من أمرى أمرى من أ

(وَالشَّمْسُ تَجرِى لِمُسْتَقَرُّ لَّهَا ذَلِكٌ تَقدِيرُ العَزِيزِ العَلِيمِ)

(۴۸ سورة يس)

والشمس من قوة الإضاءة محيث لا يمكن النظر إليها نظراً مباشراً إلا من خلف زجاج أو من أجهزة . . وذلك بالرغم من المسافة الشاسعة الواسعة التى تفصلها عنا والتى تبلغ حوالى ٩٣ مليون ميل : . والطاقة التى تنبعث مها وتصل كل ساعة إلى الأرض لتعادل احراق ٢١ بليون طن من الفحم تعتبر من الأسرار التى حيرت العقل البشرى وما زالت تورقه: فقد كان المعتقد أن هذه الطاقة ناتجة عن احراق مادتها كما يحدث

ذلك عند احتراق الفحم أو الحشب . . وعن طريق الحساب والتقدير فإنه كان لا بد أن تفني مادة الشمس كلها في مدى ألف أو ألفين من السنين فقط ولكنها ما زالت كما هي من آلاف الملايين من السنين . إذ يقدر عمر الشمس بحواني ثلاثة آلاف مليون من السنين وما زالت في باكورة عمرها وبداية شبابها . فأمامها كما يقدر العلماء استناداً إلى أعمار النجوم ما لا يقل عن تسعة إلى عشرة آلاف مليون من السنين فإن عمر النجم المتوسط الذي قد تكون الشمس أقرب إليه هو ١٢ ألف مليون سنةً . . ثم قال العلماء إن الشمس بدأت حياتها مختزنة كمية عظيمة من الحرارة هي التي تشعها ولكن الأدلة والشواهد تناقض ذلك ، إذ أن مو دى ذلك الفرض أن الحرارة لابد أن تكون من قبل عالية جداً ثم إنها آخذة في الانحفاض وكل القرائن تشير إلى أن الشمس اليوم هي بقدر ماكانت عليه منذ آلاف وملايين السنين : ٠ وبعد ذلك قال البعض إن ما يسقط من شهب داخل الشمس هو ما يسبب بقاء الحرارة على ما هي عليه . . واكن أمكن للعلم أن يتحقق من أن الحرارة الناتجة من سقوط الشهب في الشمس لا يمكن أن تقاس بالنسبة لحرارة الشمس الحقيقية والتي نصل إلى أكثر من ٢٠ مليون درجة فى داخلها وأكثر من ٦ آلاف درجة على السطح الحارجى ،

وبعد أن تمكن الإنسان من تحطيم الذرة وانطلق المارد النووى بطاقة حرارية وقوة دافعة لم تكن في تخيل الإنسان قال العلم أنه على درجة الحرارة العالية الموجودة في الشمس لا تنفصل جزيئات المادة إلى ذرات ولا تنساخ الأاليكترونات عن الذرات فقط وإنما تتصادم

النوى الذرية نفسها أحياناً مما يؤدى إلى طفرات تووية .. تكون نتيجها حرارة الشمس التى تبعث إلى العالم الخارجي طاقة مها تعادل خسة آلاف بليون قنبلة ذرية في كل ثانية : . وإلى هنا يقف العقل عن التصور : . ويلهمل من التخيل : : ترى كم قنبلة ذرية إذن تنطلق من السين السمس كل يوم .. وكل عام .. وعلى مدى آلاف الملايين من السنين التي مرت؟ . وإذا كان هذا الذي وصل إليه العلم حقيقة . . فكيف ومتى ب : ولماذا . . ومن أى شيء . . بدأت في الاشتعال ؟ وإذا كان الاشتعال الحالي يقوم على سلسلة من الانفجارات نتيجة الحرارة . • فكيف تولدت الحرارة الأولى والتي لا بد أن تكون عدة ملايين من الدرجات لتستمر بعدها هذه الانفجارات ؟ :

وتبعث الشمس بموجات أو إشعاعات لاسلكية يسميها العلماء (الضوضاء الشمسية) وتتميز هذه الموجات بشديها وهي توثر تأثيراً مباشراً على الاستقبالات والإرسالات اللاسلكية في الأرض : وكثيراً ما نحدث اضطرابات شديدة على الشمس يصاحبها ظهور بقع شمسية لكون على حالة مناطق معتمة فيها وهذه البقع هي بمثابة أعراض لحالة تهيج شديد في باطن الشمس وهذه البقع غير منتظمة الظهور ولكنها تتكرر وتتوالى وتصل إلى حدها الأقصى في فترات تزيد قليلا على عشر سنوات وهذه البقع تتدخل في مواصلات الإنسان اللاسلكية والتلغرافية ، كما أنها تعمل على اضطراب الإبر المغناطيسية وقد يكون فلك مما لا غرابة فيه ولا سر عنده : ولكن العلماء قد وجدوا أن يعض الأحداث على الأرض مرتبطة تماماً بدورات هذه البقع، وقد

اعتبرت البقع الشمسية مسئولة عن قيام الحروب :: وتقشى النورات: ومسئولة أيضاً عن حالة الأسواق التجارية فهى تسبب انتعاشها أو الاسها : : بل إن هذه البقع الشمسية تتنخل فى زيادة أو نقص نسب المواليد : : وفى كثير جداً من الظواهر الأخرى الى تمس حالة الإنسان العاطفية والمنفسية والمادية . . عجباً . . وأى عجب !!

وكل ما وصل إليه العلم عن الشمس إنما كان عن طريق و ماثل غير مباشرة كالتابسكوب والراديو تلسكوب وأجهزة التصوير الفوتو غرافي والسيائي مع الاستعانة بالنفكير والتصور والتخيل و وما يصل إلينا عن هذه الطرق إنما هو صورة الشمس من خارجها ولا يزال باطن الشمس من المناطق التي لم تستطع الأجهزة العلمية أو الوسائل الدراسية اكتشافها أو حتى الاقتراب من حقيقها : : ترى : هما هي الحقيقة : : ؟ . . وأين . : ؟ . . وكيف . : ؟ . : وإذا كانت هذه المعلومات التي تعتبر من الألغاز المحيره . . ومن العجاب التي تثير الإنسان وكيف . . تعتبر من الألغاز المحيره . . ومن العجاب التي تثير الإنسان وكيف . . وما توارى . . وما لا سبيل إلى معرفته ؟ .

القمرز

وإذاكانت الشمس هي ما يراها الإنسان لو نظر إلى السهاء نهارا : ع فإن القمر هو ما يراه لو نظر إليه ليلا ولو أنه يمكنه أن يرى القمر نهاراً أيضاً إلا أنه يكون في صورة باهتة نتيجة لضوء الشمس ومنظر القمر في الليل يعتبر من أروع اللوحات التي تشير إلى إبداع الحالق سبحانه وتعالى وقدرته : فن هلال صغير يتزايدكل يوم بقدر محدد لا يتجاوزه ولا منقص عنه : ؛ إلى بدر كامل الاستدارة ثم يتناقص بالتدريج حتى يصل إلى ما كان عليه . هلالا صغيراً ؛ : لا يكاد يرى ثم يحتفى لساعات معلومة ليعود فيشرق مرة أخرى فى صورته الأولى، وكهلال صغير لا يكاد يرى : : وفى كل أحواله فهو صاحب النور الفضى الساطع الذى يتحرك فى حركة رتيبة متجولة فى الساء ومن خلفه ستارة زرقاء ماوجة اللون ومن حوله النجوم ترنو وتلمع . : وكأنها تحتفل بمولده . . وتشاركه بهجته . . فى تسبيح وتوحيد وذكر وشكر لله الخالق العظيم .

وقد ورد ذكر القمر فى القرآن الكريم ٢٧ مرة وذلك فى مثل الآية الشريفة :

(وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيلَ والنَّهَارَ وَالشَّمْسَوَالقَّمَرَ كُلُّ فِي فَلْكِ يَسْبَحُونَ)

(٣٣ سورة الأنبياء ؛

كما أقسم به فى النص الكريم :

(كَلاَّ والقَـمَرِ) .

(٣٢ سورة المدثر)

مما بشير إلى أهمية القمر ووجوب دراسته : : بل والنعمق في هذه الدراسة : ويمكن للإنسان أن يشاهد القمر بالعين المجردة أحسن من مشاهدة أى كوكب آخر بالآلات والأجهزة وذلك لقرب القمر من الأرض، إذ بينها البعد بين الشمس والأرض تبلغ حوالى ٩٣ مليون ميل فإن البعد بين القمر والأرض لا يزيد على ربع مليون ميل. فأقصى بعد عن الأرض يصل إليه هو ٢٥٢ ألف ميل بينًا يصل أحياناً إلى أقرب من ذلك، إذ يبلغ البعد حوالي ٢٢١ ألف ميل وببعض المناظير المكبرة يمكن روية القمر وتبين ما به وكأن المسافة لا تزيد على ٥٠ ميلا والراصد يستطلع ما به بعينه المجردة . . والقمر ليس نجماً كالشمس ولكنه ابن الأرض وتابعها . . وما يشاهد من ضوء عليه لا ينبعث منه بل إنه ما يعسكه من أشعة الشمس فهو كالمرآة ولكنها ليست جيدة في عكس الضوء، إذ لا تعكس إلا جزءاً من أربعة عشر جزءاً من ضوء الشمس. في حين أن الأرض تعكس ثلث ضوء الشمس الذي يصل إليها ﴿ فالشمس ضياء والقمر نور وهذا ما قررته آيات القرآن الكريم من عشرات المثات من السنين في النص الشريف:

(هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمسَ ضِيَاءً والقَمَرَ نُورًا وَقَلَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ والحِسَابَ مَاخَلَقَ الله ذلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الآيَاتِ لِقَومٍ يَعْلَمُونَ)

ومنازل القمر التي نتعلم منها الحساب ونعرف بها السنين كما أوردتها الآية الشريفة وصل إليها علم الفلك بعد أن راقب العلماء بدقة وعلى مدى أجيال طويلة التغيير في شكل القمر وحجمه ووجدوا أن تغيره منتظم . . وثابت . . و دقيق . . فالهلال الجديد يولد عندما يكون القمر بين الأرض والشمس وهو أمر يمكن حسابه ثم يرصد موعد غروب القمر في ذلك اليوم فإذا غرب بعد غروب الشمس فإن الشهر العربي الجديد يبدأ . . وذلك لأنه بعد أن تغرب الشمس يكون القمر فى السماء فوق الأفق ويمكن لذلك رويته . . وإذا لم يحدث فإن الشهر العربي يبدأ فى اليوم التالى . : والشهر القمرى وهو ما بين المولديني أزيد قليلا مع ٢٩بوماً ونصف يوموبذلك فإن السنة القمرية إما أن تكون ٢٥٤يوماً وينقسم مها العام إلى ستة أشهر كاملة وستة أشهر لاقصة : د ليوم واحد 🚓 وإما أنْ تكون و٣٥ يوماً وفيها ينقسم العام إلى سبعة أشهر كاملة وخسة أشهر ناقصة وترتيبها يتوقف على الحساب وروية القمر : : ومني السهل على الإنسان أن ينظر إلى القمر فيعرف تحديد اليوم مين الشهر •

ولقد ازدادت معرفة الإنسان بالقمر فى الفترة الأخيرة حيث كان موضع الاهمام العلمى من الإنسان فأخرج السفن الفضائية التى دارث حوله لترصد ما به وتسجل ما عليه ثم درس الطريق إليه وأخيراً هبط عليه فى صباح ٢١ يوليو ١٩٦٩ حيث امتحن تربته وأحضر معه للأرض عينات من صخوره المختلفة ، و وقد وصل علم الإلسان بامتحان تربة القمر إلى أنها صخرية مليئة بالبقيع السوداء والمناطق الداكنة وليست أرضه هشة كما كان يعتقد صابقاً بل إنها صلية توعاً حيث

لا تغوص فمها أقدام الإنسان بل إن أقدام الغزاة الذين هبطا على أرضه لم تغص أكثر من بعض ملليمترات رغم صلابة أحديثهما وثقل وزنهما مَا محملاته فوق أجسامهما من أجهزة وعدد وآلات . . كما أن ما وضعاه على سطح القمر من أجهزة علمية لم تغص . . وأرض القمر ما صخور كبرة منها صخرة فى حجم سيارة نقل حاول أحد الرواد أن يعالج تحريكها فوجدها مدفونة بجزءكبير منها في أرض القمر : ، والتراب الموجود على سطح القمر وفوق الصخور تراب هش خفيف من جنس وبشكل غير معهود للإنسان والصخور التي جلبها الرواد تتميز بوجود قطع براقة ولامعة : : كالزجاج . . وسطحه عليه طبقات من هذه المادة ثما بجعله أملساً وبراقاً وقد تكون هذه الحالة الزجاجية الشكل من الصخور بسبب التباين الشديد بين درجات الحرارة التي تتعرض لها الصخور دوريا ۽ ۽ وأكبر المعالم الموجودة فى القمر السهل الأسود المتسع الذى يسمى بمحيط العواصف ثم الفوهات الني يطلق علمها اسم البحار مثل محار الصيف والخريف والأزمات والىرد والهدوء وغبرها وبحبرات الموت والظلام والأوبثة وخلجان الندى وقوس قزح وغبرها ، وهذه مجرد تسميات كما أنها كلها لا ماء فها ولو أنها تسمى بالبحار والبحيرات والخلجان . ع وفى القمر جبال مرتفعة وهي أعلى من جبال الأرض ، ، وقممها مدببة كالحراب . .

وليس فى القمر فجر أو غسق ۽ ۽ ولا تشرق عليه الشمس فى منظمُ جميل ٥ ﻫ ولا تغرب عنه ۽ ٥ رويداً رويداً وراء أفق شاحب ٥ ﻫ. ولكن يأتى النهار بغتة فترتفع درجة الحرارة على القمر بتأثير الشمس لما درجة ١٢٠ مئوية أى فوق درجة غليان الماء بعشرين درجة ويستمر النهار حوالى أسبوعين يتبعهما أسبوعان من الظلام حيث تهبط درجة الحرارة إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر . . وبسبب عدم وجود غلاف جوى فان الإنسان يفقد احساسه بالمنظر واللون والمسافة والعمق والحجم وأما الوزن فيبلغ على القمر سدس الوزن على الأرض إذ أن جاذبيته تعادل سدس جادبية الأرض .

وقد قرر رواد القمر أن به أخاديد وأنهار جافة ومجارى مياه ولو أنه من المعتقد أن ليس بها ماء وأن الماء إن وجد فسيكون على هيئة جليد داخل الطبقات العميقة للتربة القمرية . . إلا أن الرواد أعلنوا أن إحدى العينات التي أخذت من التربة القمرية بواسطة أنبوبة مفتوحة كانت تبدو مبتلة . .

كما أعلن العلماء أنه بتحليل الصخور القمرية اتضع أن بها مواد عضوية بلغت فى إحدى العينات ١٢٦ وحدة فى المليون وأن هذه المواد عبارة عن هيدروكربونات مكونة من ذرات الهيدروجين متعلقة بسلسلة من ذرات الكربون وأنها مشابهة لبداية الحياة على كوكب الأرض : . كما سبق إعلان وجود غازات ناتجة عن تحليلات لمواد عضوية فى القمر : . ويقول الدكتور روبرت جاسرو مدير معهد دراسات الفضاء عركز جودارد للرحلات الفضائية تعقيباً على هذا لاكتشاف (إن القمر غلو من الخلاف الجوى : . ومن الحيطات الجارية ، ولذا فان المعتقد أنه محتفظ فى صخوره بسجل تاريخي لماضيه

وسيكون القمر مفتاح نفاذنا إلى تاريخ المجموعة الشمسية وأصل نشأتها لأننا في الأرض لا تملك ذلك بعد أن محت قوى الرياح وجريان المياه أصول تاريخها المبكر . . إن في القمر مناطق شاسعة لعلها تكون قد بقيت على حالها منذ آلاف الملايين من السنين . . إن أقدم الصخور على سطح الأرض تعود إلى ٣٥٠٠ مليون سنة . . ولكن عمر كوكبنا هو ٤٥٠٠ مليون عام على الأقل . . فاذا حدث خلال الألف مليون عام الأولى من تاريخ الأرض . . وما هي الظروف الطبيعية والكهائية الى ساعدت على ظهور الحياة . . وما هو الطريق الذي سلكه التطور من المواد الكهائية غير الحية إلى العضويات الأولية البسيطة . . إن الإجابة عن هذه الأسئلة سيتولاها القمر) .

إن العلماء ينظرون الآن إلى القمر على أنه سجل محفوظ به خطوات الحياة كما بدأت على الأرض وأن ما به من آثار من حياة قديمة . . . سيجعله يقص علينا قصة الطريق الطويل الذى سلكته الحياة على الحلاف درجاتها وإذا ما تدبرنا القرآن الكريم نجد الآية الشريفة :

(والقَمرَ قَدَّرْنَاهُ مَنَازِلَ حَتَّى عَادَ كَالْعُرجُونِ القَديمِ) (٣٩ سوَرة يس)

عكن أن تتسع معانها إلى ما وصل إليه العلماء . . فالقمر سيشر إلى المنازل المختلفة التي نزلها الحياة وأنه كما بدأت فيه الحياة بسيطة وخفيفة : . عاد مرة أخرى وهو بحمل آثارا من حياة : : كالعرجون القديم وهو قطعة من النخل مقوسة شيئاً ما : : جافة إلا أن بها آثار من الحياة : . وأن بداخل البراكين الغائرة في القمر حيث لا تصل إلى أعماقها حرارة أو رطوبة أو شمس أو هواء . . سنجد أجسام الكائنات الحبة الى عاشت على القمر يوما . . وسنقرأ سجل الحياة فيه عاماً ويقول أناتولى روجد ستنسكى عالم الحفريات الروسى بأنه عثر بالقرب من طشقند على هبكل ديناصور يبلغ طوله ٥ أمتار في حالة جيدة وأنه بنتمى إلى فصيلة لم تعرف من قبل وأضاف العالم أنه من المحتمل أن توجد في القمر هباكل لمثل هذه الحيوانات وذلك استناداً إلى النظرية القائلة بأن القمر انفصل عن الأرض منذ حوالى ٧٠ مليون عام مما يدفع إلى الظن بوجود بقايا حبوانات هذه الفترة عليه . .

وقد أثبتت الدراسات الطبية أن لضوء القمر تأثير مباشر على حباة الإنسان فقد أعلن الدكتور ادموند ديوان من مركز الأمحاث الطبية التابع للطبران الأمريكي أنه أجرى تجارب على عدد كبير من النساء وتبين أن لضوء القمر تأثير على انتظام الدورة الشهرية وأن العلاقة بين دورة القمر الشهرية والدورة الشهرية للمرأة هي أن طول كل مهما ٢٩٥٥ يوماً وأن المرأة إذا لم تتعرض لضوء القمر فان دورتها ترتبك إلى حد ما . . وقد اسند الناس إلى القمر في مختلف العصور بعض أنواع الجنون التي تصيب الإنسان . . وأطلقوا علها جنون القمر . . وأثبت العلماء أن النبات ينمو محالة أحسن في ضوء القمر . . وأران الإنسان ترتاح أعصابه في الليالي القمرية عن غيرها .

إن أسرار القمر لا يمكن أن توضع نحت حصر : . والحديث عنه لا يزيده إلا سحرا وغموضاً . . وستحمل لنا الأيام القادمة مزيداً من المعرفة به : . والعلم عنه . ب**المريخ:** ١٠٠ ش. ١٠٠ يوري (١٤٠٠ س. ١٠٠ ي. ١٠٠ يوري (١

ويمكن للإنسان أن يرى كوكياً آخراً يميل لونه إلى الاحمرار . . هو المريخ . . وقطره أكبر قليلا من نصف الأرض وهو أبعد من الأرض عن الشمس فهو يبعد بمقدار يبلغ ١٤١ مليون ميل في المتوسط ويدور حول نفسه وحول الشمس . . ولذا تتعاقب عليه فصول السنة كما يحدث للأرض . . وفي حركته يقترب من الأرض قرباً شديداً عيث يصل إلى مسافة ٣٦ مليون ميل، وبذلك يمكن عن طريق الأجهزة رصده نماماً ومراقبة أحواله واكتشاف سطحه ومكوناته . . وقد أمكن للعلماء رصد مناطق مختلفة الألوان تتغير بتعاقب الفصول ، فتوجد مناطق برتقالية وأخرى خضراء وغيرها بنية اللون. وعمرور الأيام تتغير هذه الألوان إلى ألوان أخرى ما عدا المناطق البرتقالية فإنها لا تتغير . وهذه المناطق هي التي تكسب المريخ النون الأحمر الذي يشنهر به . . ويرجح العلماء أن تكون هذه المناطق البرتقالية طبقات من الصخور النارية، بها أكاسيد الحديد وهي منتشرة في مسطحات كبييرة وبذلك تكون صحارى المريخ مكونة من صخور حمراء حديدية بدلا من صحارى الأرض المكونة من رمال صفراء ، وأما المناطق الملونة الأخرى والتي تتغير فإن الرأى الراجح: ﴿ أَنَّهَا مناطق زراعبة تتعير فيها الزراعـــات من اللون الأخضر إلى اللون البي عند النضج . . وقطبا المريخ يغمرهما الثلج الكثيف حيث أمكن مشاهدته بسهولة عن طريق الأجهزة الراصدة : وهذه الثلوج تذوب في فصل الصيف حيث بلاحظ ذوبانها وانكماش حجمها وبذوبان هذه

الثلوج تتغير ألواني النباتات . . وفي آخر رصد للمريخ وهو في أقرب أوضاعه للأرض أمكن اكتشاف مساحة كبيرة تزيد على٢٠٠ ألف ميل مربع زرقاء اللون لم تكن تشاهد من قبل وبجوارها خط طويل ومنتظم: يشبه تلك الخطوط الرفيعة التي تمتد في استقامة ووضوح على وجه الكوكب وتغير أوضاعهاكل عام . . وما زال الجدل قائماً بين العلماء حول هذه القنوات . . هل هي قنوات للري أقامها أهل المريخ : • أم مجرد جزر من الجغرافية الطبيعية للكوكب . : ولكن لماذا إذف تتغير هذه الحطوط .. ؟ . وليس هذا فقط هو السر الوحيد في المريخ الذي ما زال الإنسان يسعى إلى معرفته . . إذ ما أكثر أسرار المريخ . . الأمر الذي بسببه أطلق الإنسان سفناً للفضاء لدراسة المريخ . . تدوو حوله . . وتصور . . المكان الذي يمكن أن تهبط سفينة فيه للراسة مًا به وتصوير ما فيه : : والرنامج المعد يشير إلى هبوط سفينة الدراسة بعد عامينَ ۽ ۽ لتجلو غوامض السحب الصفراءَ الَّي دائماً تلف في سماء المريخ ، ، وسر الضباب الكثيف الذي ينعقد بسرعة فوق مناطق مھ الكوكب ويتبدد كذلك بسرعة رهيبة : : يحتمل أن تكون عن طريق استخدام وسائل علمية تفوق ما يعرفه الإنسان ۽ ۽ وفي الغد القريب مبحصل الإنسان على المعلومات الأوفى والأعجب عنى المربخ فقد نقلت مغن الفضاء التي وصلت إلى المريخ في أواثل أغسطس ١٩٦٩ ما يفيد عدم وچود ليتروجين في چو المريخ فالحياة عليه إن وجدت ستختلف عير حياة الأرض ٢٠ وثهت وجود جليد على قطبيه ٢٥ وما زالت سفير الفضاء تنطلق اليه لتنقل المزيد ميم المعرفة به للانسان -

الزهسرة:

ويستطبع الإنسان أن يرى بسهولة وبعينه المجردة كوكبآ لامعآ هو أول ما يظهر في سهاء الغرب في المساء . . كما يمكن رويته في الصباح . . ولذلك فإن البعض يطلقون عليه كوكب المساء والبعض الآخر يطلقون عليه كوكب الصباح.. إلا أن الرأى قد اجتمع على وصف كوكب الزهرة اللامعة بأنها فينوس، أي آلهة الجمال .. لما يظهر عليها من جمال وبريق ، والزهرة هي توأم الأرض الغامض، لأنها قريبة الشبه مها من حيث الحجيم والجاذبية : . إلا أنها أقرب إلى الشمسر. من الأرض . . فهي تبعد عن الشمس بقدر يبلغ ٦٧ مليون ميل؛ بينما تبعد الأرض عن الشمس بمقدار يبلغ ٩٣ مليون ميل . . ولم يكن العلم بعرف شيئاً عن الزهرة . . لا سيها بالنسبة لسطحها : . وما به . • وما عليه : : وكل ماكان العلم قد وصل إليه أن هناك طبقات سميكة مجداً من السحب الكثيفة التي تغطى كوكب الزهرة : : واعتقد العلماء لكثافة هذه السحب . . واستمرارها وثبات حالها . . أنها ليست من ماء : :

وقد أمكن التعرف على بعض أسرار هذا الكوكب من مركبتى الفضاء فينوس ٥ التي هبطت على الزهرة في ١٦ مايو ١٩٦٩ بعد رحلة استغرقت ١٣٠ يوماً وفينوس ٦ التي تبعت الأولى فوراً وهبشت بعد فينوس ٥ بيوم واحد أى في يوم ١٧ مايو ١٩٦٩ ٠٠ وما زالت أجهزة هذه السفن تعمل وما زالت الجهات العلمية تترجم ما ترسله من معلومات وبيانات ٠٠ إن درجة حرارة هذا الكوكب فوق سطحه

تشراوح بين ٢٥ و ٥٣٠ درجة منوية . . والفارق بين الدرجتين جد كبير مما يشير إلى وجود أماكن مها : . درجمها تفوق درجة غليان الماء ممئات الدرجات وأماكن درجمها معتدلة . . وأن درجة الضغط تحتلف من مكان إلى آخر فيما بين ٦٠ ، ١٤٠ درجة وأن سطحها شديد الوعورة . .

ولقد تأكد وجود سلاسل جبال تشبه جبال الأرض وتميزت مجموعتان من هذه السلاسل من الجبال واضحة ومستقلة . . ومن الخدراسات الأولية التي أمكن الوصول إليها ما يجعل العلم يعتقد أن الزهرة في ظروفها الحالية تشبه إلى حد ما الأرض منذ ملايين السنين عندما كانت حديثة العهد بالانفصال عن الشمس : . وكانت حرارتها مرتفعة إلى الحد الذي عليه الزهرة حالياً ، وتغلفها غازات ثانى أكسيد الكربون . . ويزداد الإنسان علماً مهذا الكوكب كل يوم . . ولكن متى يصل إلى الحقيقة ؟ .

كواكب أخرى :

ويمكن للإنسان أن برى كوكباً لامعاً يظهر قبيل شروق الشمس لفترة قصيرة ثم يختفى ولذلك فقد أطلق عليه القدماء اسم أبولو ، أى إله النهار ، كما يشاهد كوكباً لامعاً بعد غروب الشمس يظهر للحظات قصار ثم يختفى ، ولذا أسموه عطارد ، ثم تبين أنهما كوكب واحد هو عطارد وهو قريب من الشمس فلا يزيد بعده عنها بأكثر من مح مليون ميل ، ولذلك فإن درجة حرارة نصفه الذي يواجه الشمس تكون مرتفعة جداً ، أما درجة حرارة الوجه الآخر المظلم فمنخفضة جداً ، أما درجة حرارة الوجه الآخر المظلم فمنخفضة جداً ، ثابا درجة الحاروة الوجه السوائل في الجزء البارد .

هذه الكواكب الثلاثة الزهرة والمريخ وعطارد مع الأرض التي ضمن الكواكب السيارة ولا يحسب القمر ضمنها لأنه تابع الأرض مسمى الكواكب الأربعة الداخلية حيث تتكون المجموعة الشمسية من مجموعة هذه الكواكب الداخلية الأربعة وتتميز كلها بأنها صغيرة وكثيفة ومكونة غالباً من الصخور والمعادن : والكواكب الأربعة الحارجية وهي المشرى وزحل وأورانوس ونيتون وهي كبيرة وكثافها قلبلة وغالباً مكونة من السوائل والغازات: ويوجد الكوكب التاسع وهو بلوتو ولو أنه من الكواكب الحارجية محكم موقعه البعيد عن الشمس إلا أنه يشبه الكواكب الداخلية في تركيبه ويختلف عها في أن درجة حرارته منخفضة جداً :

وهذه الكواكب بعيدة ، ولا يمكن للإنسان أن يراها إلا بالآجهزة والآلات ولا يمكن متابعها إلا في المراصد وأماكني البحث ، وحيى في هذه المراصد وبالأجهزة فإن ما يكتشفه الإنسان لا يجعله على علم مقيقة هذه الكواكب ولا بما فيها ، وربما يحاط ببعض المعرفة عنها ، ومي المشاهدات التي أمكن للإنسان أن يربط بيها ويستنتج منها ما جعله يطلق على كل كوكب من المجموعة الشمسية أهم الصفات البارزة التي تميزه عني الآخر فيقال عطارد الصغير ، والزهرة اللامعة ، والأرض الطبية ، وطبية لأنها مقر الحياة وموطن الأحياء ، والمريخ الأحمر ، والمشترى العملاق ، وورحل المطوق ، وإذ يشهر محلقاته الثلاث الجميلة التي تلف وسطه والتي لا يعرف العلم شيئاً بعد عهم ماهينها أو نشأتها وكل ما يقال إنما مق قبيل الحدس والتخمين . . ويقال أورانوس ونهون الملهجان ، و ولهوتو المعامض .

التناسق والاتزان فما فى السماء :

وإذا أضفنا عدد أربعة إلى كل هذه الأعداد فتكون النئيجة : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٦ ، ١٦ ، ١٠٠ ، ٣٨٨ ،

وبقسمة هذه الأعداد على عشرة فإن الناتج يكون أبعاد الكواكب في المجموعة الشمسية مقدرة بالوحدات الفلكية وهذا ما أثبته العلم بالنسبة للقياسات الفلكية وأبعاد الكواكب إذ قدرت الأبعاد بعد استبعاد الكوكب نبتون الذى ينحرف في مساره انحرافاً شديداً ويقع في منتصف المسافة بين بورائوس وبلوتو فوجدت أبعاد الكواكب كالآتي :

المريخ	الأرض		الزهرز	عطار د
٠,٦	٠,١		٧,٠	٤,٠
ېلوتو	أورانوس	زحل	المشرى	
۳۸,۸	14,4	1.	٧,٥	۸,۲

أى وجد العلماء أن التناسق الموجود في الكون والانزان في الحلق والتناسب الكامل في المسافات والمتوالية العددية بشير إلى ضرورة وجود كوكب عند المسافةالفلكية ٢٫٨ منالشمسأى بين المريخ والمشترى 🚓 ولكن لا يعرف الإنسان عن وجو دهذا الكوكب شيئاً ولم يسبق لأى إنسان أن ظي بوجوده : : ولكن دقة الخلق ونظام الكون وإيمان العلماء بالتناسب والانزان الموجود في الكون جعل الفلكين في كل أنحاءالعالم يهتمون بمحاولة الوقوف على هذا السر الغامض، سركوكب لا بد أن يكون موجوداً ،، بالرغم من غيابه الحقيقي : • وأراد الله سبحانه وتعالى أن يهدى البشرية بعض أدلة عظمته في الحلق ۽ ۽ وبعض آثار قدرته على الحداية . . فبينًا كان أحد عمال المطابع يقوم باعداد خريطة للسهاء ، • كما أعد مهم قبلها آلاف الخرائط أخطأ دون قصد فوضع نقطة فى مكان ما ميم السهاء ، ، وبدت للفلكيين والعلماء كأنها نجم و ۚ وكباقى النجوم ، ، وعبى طريق دارس حديث للفلك قارن بين الحريطة وبين للسهاء ج، وأدهشه وجود هذه النقطة في الحريطة التي تختلف عن باقي الحرائط السابقة والتي لم تكن مشاهدة ميم قبل في السهاء ۽ ۽ ووضعت هذه النقطة تحت اللراسة العميقة الجادة المستمرة وتم اكتشاف كوكب أطلق عليه اسم سيروس في المنطقة التي يخدد فيها العلم الفلكي بإيمانه بالتناسق في الخلق والانزان فيه وجودكوكب تمشيآ مع النظام الدقيق الذى يشمل الكون بكل وحداته . وبعد ذلك اكتشف كوكب آخر سمى بالاس في نفس المنطَّقة . . ثم اكتشف الكوكب الثالث جونو ثم الرابع إلى أن توصل العلماء إلى حقيقة علمية فلكية هامة وهي أن هذه الكواكب الصغيرة إنما هي كويكبات نتجت عن تفتت الكوكب العاشر في المجموعة الشمسية . . والذي مكانه هو بين المريخ والمشتري والذي يبلغ بعده عن الشمس ٢٫٨ وحدة فلكية . . وأن هذا الكوكب قد تفتت بسبب أو آخر . . لم يقرر العلماء عنه شيئاً أكثر من وضع عدة نظريات تقول إحداها انه اقترب من منطقة جاذبية المشرى فتحطم : : وثانية تقول بل إنه كان بقايا نجوم تكتلت لتكون هذا الكوكب وغيرها كثير . . إلا أن الحقيقة هي أن الكوكب العاشر : : قد تفتت إلى • ه ألف كويكب اختفت منها ٥ آلاف اختفاء تاماً ومنها ١٦٠٠ كويكب معروفة ومدروسة ومنها عشرة تقترب من الأرض في مداراتها وعلى رأسها إيكاروس الذى يندفع نحو الأرض بسرعة ٧ آلاف ميل في الساعة كل فترة معينة وكأنه يريد الاصطدام بها لينهي الحياة من عليها ، وقد اقترب من الأرض مرتبن خلال عامين كان آخرها في الدقائق الأولى من صباح ١٥ يونيه ١٩٦٨ في أقرب بعد له عنها وهي مسافة حوالي ٧ ملايين كيلومتر ولقد خشي العلماء مرم اصطدامه بالأرض ، إلا أن جاذبية الشمس له كانت أكبر من جاذبية الأرض : : فمر بقرمها بسلام : وطبقاً للحسابات الفلكية فإن الكوكب إيكاروس سوف يقترب من الأرض مرة ثانية في عام ١٩٧١ . . إلا إذا أخطأت الحسابات الفلكية ۽ ﴿ أَو طَرُّأُ عَلَى حَرَّكَتُهُ مَا يَجْعَلُهَا تَبَعَدُ مع اتجاهه إلى الأرض : و وأما باقى الخمسين ألف كويكب التى تفتت إليها الكوكب المجهول فلا يعرف العلم عنها شيئاً مطلقاً : . أين ذهبت ؟ وكيف أصبحت : : ؟ . . وإلى أين صارت . . ؟ . . الله أعلم :

النجيات والمذنبات :

وبين الكواكب وبعضها توجد آلاف الأجسام الصغبرة التي تعرف باسم النجيات أو السيارات الصغرى وهي تسير كبافى وحدات المجموعة في حركة رتيبة ومسار موحد .

وفى المجموعة الشمسية نوجد المذنبات وهي أجسام ذات أذناب ولها أشكال كثيرة وأنواع متعددة وكثيرة التقلب وسريعة التغير نمرق في الجو بسرعة خاطفة في مدارات محددة ولذلك فهي تظهر وتختفي فى فترات منتظمة تتراوح بين عدة سنين إلى عدة مئات من السنين . ي وهي من الكئرة محيث يقال إنه لا عدد لها أو كما يقول العالم كبلر إنها تضاهي أسهاك البحار عدداً ، ، وبعض المذنبات توجد بدون ذنب والبعض له ذنب طويل أو أحياناً بضعة أذناب ذات أشكال مختافة مستقيما أو ملتوياً أو منحنياً أو نصف مستدير كالمروحة ۽ ، ويمكن ووَية المذنبات بالعين المجردة فهي من الضخامة محيث يبلغ طول ذيل بعضها مائتي مليون ميل، أي ما يقرب من ثلاثة أضعاف المسافة بين الأرض والشمس ۽ : ورأس المذنب تكون دائمًا على هيئة كتلة صهاء تشبه الرأس وتتميز به بعض الأجزاء التي تبدو قاتمة كأنها عين المذلب ولذلك بقال إن لبعض المذنبات عين واحدة وللبعض أكثر مع عين ۽ ۽ وبعكس الرأس بكون الذيل فهو شفاف إلى درجة أله يمكھ رؤية النجوم من خلفه ۽ ٥ وعندما يقترب المذنب من الشمس تخرج

مه رأسه لافورات عديدة من الغاز تتجه نحو الشمس كأنها منجذبة نحوها بقوة شديدة ، ولقد عجز العلم عن نفسير ما يرى على المذنب عندما يقترب من الشمس إذ يندفع الرأس كحو الشمس بيها يندفع الذنب بعكس الرأس أي إلى الجهة المضادة . . وبدلا من أن يكون الرأس هو القائد للمذنب في انجاه إلى الشمس يصبح الذيل هو القائد عندما يعود المذنب إلى الابتعاد عن الشمس . ويظهر للأرض حوالى عشرين مذنباً كل مائة سنة وقد يقترب ذيل إحداها من الأرض إلى درجة تمر فيها الأرض بذيل المذنب ولا يؤدى ذلك إلا إلى زلازل خفيفة وهياج في أمواج البحار والمحيطات أو تحدت بعض حفر في الأرض ولعل ذلك كان هو السبب الذي جعل القدماء يخافون مه المذنبات ويتشاءمون منها ج : ويعتبرونها نذير شرمو كد ، : وقد أمكي حساب ورصد بعض المذنبات التي تقترب من الأرض ولعل أهمها وأشهرها مذنب هالي الذي يقترب من الأرض كل ٧٦ عاماً وكان آخر مرة ظهر لأهل الأرض فى عام ١٩١٠ ولذلك فإن موعد ظهوره القادم هو عام ١٩٨٦ ويبلغ طول ذيل هذا المذنب ١٢ مليون ميل فهو ليس من المذنبات الكبيرة .

وعندما تدخل هذه المذنبات فى المناطق الخطرة المحيطة بكوكب مع الكواكب فى المجموعة الشمسية وتتأثر بالجاذبية الشديدة ، فإنها تتفتت أو تنفصل عنها قطع وتنهمر كموجة عارمة من المطر وإنما بدلا مع قطرات الماء تكون ملايين الأطنان من الحجارة التى تسمى بالنيازك : • والتى تدخل جو الأرض فى كل يوم كيات رهيبة منها ، وقد أثهت المدراسات أن النيازك التى وصلت إلى الأرض لم يسخه

باطنها أثناء رحلتها الطويلة إلى الأرض: وكل أثر للحرارة لم يتجاور قشرتها الحارجية الرقيقة ء ء وحتى هذه القشرة الحارجية لا ترتفع حرارتها إلى الدرجة التي تشكل مها خطراً على الأرض فكثيراً ما تسقط النيازك على أكوام من الحبوب أو الحشائش أو الأقطان أو الأوراق أو المواد الملتهبة فلا تحرقها : : وهذا من جميل صنع الله سبحانه وتعالى وحسن تدبيره وإلا لكانت اشتعلت النار في الأرض كلها في أول مرة سقطت فيها النيازك أو على الأقل سببت عشرات الحرائق في كل لحظة فى نختلف أنحاء الأرض تَ : بل إن بعض النيازك وجد بارداً والبعض وجد مغطى بالصقيع : . وتعتبر النيازك الأشياء الملموسة الوحيدة التي حصل عليها العلممن السهاء وقدتمت دراسة هذه النيازك وتحليلها ووجدت أنها ثقيلة وصلبة ومستديرة وحجرية تكسوها طبقة رقيقة لامعة مهر المواد المصهورة وتحتوى عادة على معدن الحديد والمغنسيوم . . فالنيازك الحجرية لا بد أن تحتوى على بذور معدنية داخلها والنيازك الحديدية عبارة عن سبيكة من الحديد والنيكل والكوبلت : ﴿ وقد تأكد العلماء من أن العناصر الكماوية التي توجد في المذنبات وما تكونت منها هي نفس العناصر التي توجد في الأرض : : إلا أن هناك أنواعا من الأحجار الشائعة في الأرض لم توجد بعد في النيازك : . كما أن سبائك الحديد في النيازك تختلف عن تلك التي في الأرض بل إنها تختلف عن السبائك التي صنعها الإنسان بنفسه ولقدكانت السببفي توجيه الإنسان إلى استخدامات حِديدة للمعادن وبنسب جديدة : فيقول إدوارد هندرسون أمين قسم الصخور والبرول بواشنطون : ١ لاشك أن أهرنتيجة اقتصادية نشأت من دراسة النيازك هي استخدامنا الحالي للنيكل ، فقد كانت رواسي النيكل الهائلة معروفة قبل أن تنشأ استعمالاته الهامة بوقت طويل الحوان أحد البحاث الأواثل قد كلف ببحث موضوع إيجاد استعالات للنيكل، وكان أن قام بدراسة علمية معملية لمعروضات النيازك ولاحظ أنها كانت ثابتة لم تصدأ : : ثم وجد أنها مركبة من الحديد والنيكل : ه فأشار هذا إلى أن النيكل قد يمكن إدماجه مع الحديد ليكونا نوعاً مي الحديد يخدمنا في كثير من أغراضنا بدرجة أفضل من الحديد الذي كان معروفاً في تلك الأيام . واليوم نعرف جميعاً أهمية مسائك الحديد الخاصة التي تحوى النيكل، وقد أصبح النيكل اليوم حيوياً وضرورياً لكافة صاعتنا » :

و يحدث أحياناً أن النيازك وهي تهمر من السهاء تتفتت إلى قطع صغيرة وترتفع حرارتها لاحتكاكها بالهواء وتصبح عبارة عن نقط صغيرة بيضاء تتساقط في عرض مضيء ومنظر جميل وعندئذ يسمى ذلك بالشهاب وهي عبارة عن مكونات نجمية انفجرت نحيث أصبحت في حجم رأس الدبوس، وعندما تتساقط مهاراً يمكن روئيها كأمطار من لوائو براق وأما إذا تساقطت ليلا فتكون كأمطار من نور و و ويزيد عدد ما يدخل جو الأرض يومياً على مائة مليون شهاب و و وتسير الشهب في السهاء كم جموعات ذات مسارات منتظمة تطابق مسارات المذنبات ولذلك فإن العلماء قد قرروا أن المذنبات إذا تفتتت فإنها تكون النيازك و و وأن النيازك إذا أصابها التفتت كونت الشهب و د هذه الأعاجيب التي يبلغ من فرط جمالها ورشاقها وأنوارها أن يظل العلماء يترقبون مشاهدتها حيث يكون جو شهرى أغسطس ونوفهر أصلح

الأجواء لمشاهدتها والتمتع بمنظرها حيث يقول البعض إنها صواريخ احتفالات أهل السهاء . . .

بعيداً عن المحموعة الشمسية :

ويجب ألا تأخذ منا دراسة المجموعة الشمسية بما فيها أكثر ميم لحظة خاطفة لا تتجاوز الثانية الواحدة حتى يمكن أن يتسع عمر الإنسان الذي يبلغ متوسطه سبعين سنة لدراسة النجوم الأخرى ٥ فإن أمرها أعجب وأغرب من أن يوضع موضع التخيل أو التصور : ٠ وفي كتاب العالم من حولنا نجد نصأ يقول: ٩ فإذا تركنا المجموعة الشمسية فإننا في الحقيقة نترك أسرة وديعة أنيقة لندخل في برية شاسعة بلغت من الاتساع حداً يسمح بأن تجد بلايين وبلايين من النجوم مكاناً فيها ومع ذلك تبدو هذه البرية كما لوكانت صحراء مرامية الأطراف ليس فيها إلا القليل . ولكي ندرك هذه الصورة الكونية لا كما نراها بل كما نحسها يجب أن نستعين في ذلك بالتصور والحيال : يجب أن نأخذ بمعان جديدة للمقادير : . مقادير الزمن والمسافة والحجم . . فإن لهذه جميعاً مدركات أخرى خارج حدودكل ما نألفه ميي خبراتنا اليومية السابقة . ۽ فإذا كانت فترة زمنية مساوية لسبعين عاماً وهي تقريباً عمر الإنسان : وإذا كانت هذه الفترة لانعتبر شيئاً مذكوراً بالقياس إلى عمر الأرض الذي يزيد قليلا عن ثلاثة بلايين مني السنين فمني باب أولى يكون عمر الإنسان هذا أتفه عند الكلام على الزمي بين النجوم ، . عدد النجوم :

وعدّد النجوم يعتبر مضرب المثل لما لا يحصى ولا يعد فعندما يتعامر على الإنسان أن يُذكر رقماً ضخماً لايكاد يكون له نياية فإنه يقول عنه إنه كنجوم السهاء أو رمال الأرض عداً * * و يمكن للإنسان أن يرى بالعين المجردة نحو ثلاثة آلاف نجم ولا بد أن هناك مثلها في نصف الكرة الأرضية الآخر فيكون مافي السهاء من نجوم ترى بالعين البشرية ما يقرب من سنة آلاف نجم ، وبرصد السهاء عن طريق المجاهر والتلسكوبات أمكن رصد مائة مليون نجم ثم بالمنظار الطيفي أمكن رصد ملايين الملايين ، أما عن طريق الاسماع اللاسلكي ورصد رصد ملايين الملايين ، أما عن طريق الاسماع اللاسلكي ورصد رقم يتصور فالحقيقة أبعد منه * * * إذ ما زالت توجد نجوم ضاربة في على الدين من السنين . . فهل تكون الحياة انتهت أم لا زالت تحاول رصد ملايين من السنين . . فهل تكون الحياة انتهت أم لا زالت تحاول رصد هذه النجوم . . ؟ . .

أحجام النجوم :

و تحتلف النجوم فى أحجامها اختلافاً كبيراً حتى أنها قسمت إلى أقسام اعتمد فيها على وصفها حتى يمكن التمييز بينها فهناك الأقزام البيضاء وهذه ترتفع درجة حرارة مراكزها محيث تكون قدر درجة مرارة مركز الشمس عشرا أو عشريق مرة بل قد تصل إلى خمسين مرة وفى هذه الحرارة لا توجد فى الذرات نواة تستطيع القبض على كهاربها وبذلك تكون الذرات فيها منحلة تماماً ومكدسة ومحشورة وبذلك تتكدس مادة النجم فى حيز صغير جداً ويكون النجم صغيراً عيث يكون كحجم الأرض أو أكره ولارتفاع حرارة باطن النجم ارتفاعاً رهيباً فإن الوحدة من سطحه تبعث من الطاقة أضعاف أضعاف ارتفاعاً رهيباً فإن الوحدة من سطحه تبعث من الطاقة أضعاف أضعاف المربعة ما تبعثه وحدة الشمس، وقد تصل إلى ٢٥٠ حصاناً للوصة المربعة

مقابل • و حصاناً اللبوصة المربعة من الشمس، ولأن حرارتها إلى هذا الحد فإن نارها تكون بيضاء ، ولصغر حجمها وبياض لهها تسمى بالأقرام البيضاء ومنها الصغير جداً . . والمتوسط . والأكبر . وتنتمى أغلبية النجوم إلى الطبقة المتوسطة من هذه الأقرام البيضاء . . ثم هناك النجوم العادية . . وهى فى المدرجة والحجم أكبر من الأقرام البيضاء ثم بعدها النجوم العملاقة . . بل وتوجد النجوم فوق العملاقة . . . بل وتوجد النجوم فوق العملاقة كما يمل عليها اسمها نجوم تبلغ أقطارها أكثر من الأشمس مئات المرات .

ألوان النجوم :

وكذلك تختلف النجوم فى ألواتها وما ذلك إلا نتيجة لاختلاف درجة الحرارة على سطوحها وتفاوتها فى ذلك تفاوتاً كبيراً . . وعن طريق اللون يمكن أن نميز بين النجم الساخن جداً الذى يتلألاً كقطعة من ماس بيضاء ضاربة إلى الزرقة وبين النجم المتوسط السخونة الذى يلمع كحجر عقيقى غامق الاحمرار بل أمكن للعلماء تحديد درجة الحرارة على سطح النجوم عن طريق هذا اللون تحديداً دقيقاً ووجدوا أن ألوان النجوم تختلف من الأبيض المزرق إلى الأبيض والأصفر والدرتقالي والأحمر والأحمر الداكن ، ولكل لون من هذه الألوان درجات متعددة ومختلفة . .

مواقع النجوم : ؛

ونصف عدد النجوم تقريباً هي نجوم منفردة ۽ ۽ قد يكون لها توابع ميھ السيارات ۽ ۽ أو قد لا يكون إلا أنها نجوم وحيدة ، و لا دخل لها بغيرها من النجوم ؛ وتوجد نجوم أخرى تسمى ثنائية أومز دوجة الد بر تبط نجمان بيهما مسافة معينة نجعلهما بتحركان في تلازم ، وكا توجد نجوم متلازمة تتحرك في مجموعات تشتمل على أكثر من نجمين : وفي الجزء من العالم غير المنظور تدور هذه المجاميع من النجوم منفردة أو ثنائية أو متعددة و تزحف و تقترب من بعضها منفردة كا ترصد على الأرض بطريقة أو غيرها لم يتغير شكلها على طون كا ترصد على الأرض بطريقة أو غيرها لم يتغير شكلها على طون القرون وكأنها ثابتة في مكانها : وما ذلك إلا لأن النجوم من البعد عنا القرون وكأنها ثابتة في مكانها : وما ذلك إلا لأن النجوم من البعد عنا أمر أغير ملحوظ أو مألوف أو بودى إلى تغير في قيام هذا الكون أمر أغير ملحوظ أو مألوف أو بودى إلى تغير في قيام هذا الكون وهذا أمر مستحيل تماماً : فإن مواقع النجوم في لوحة الكون أمر قد حدده الله سبحانه وتعالى وما أعظي مواقع النجوم التي يقسم بها القرآن

(فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِع ِ النَّجُومِ)

(٥٧ سورة الواقعة)

وحى بلبين الإنسان قدر هذا القسم ويعرف أهمية هذه المواقع فإن القرآن الكريم يتبع الآية بصفة هذا القسم فيقول :

(وَإِنَّهُ لَقْسَمُ لَوْنَعَلَّمُونَ عَظِيمٌ)

﴿ ٧٦ سورة الواقعة ﴾

مولد النجم وموته :

وأما مولد النجم أو موته . . فإنه بالرغم من أن الفلكيين والعلماء بعرفون إلى حد ما المادة التي تتكون منها النجوم وعلاقاتها بصور التغيرات التي تحدث لها من طاقة حرارية أو حركة إلا أنه ما زالت من ضمن الألغاز التي تستعصي على الفهم قصة مولد النجم . . وكل ماكتبه العلماء في هذا الصدد إنما يزيد الأمر غموضاً ويجعله أصعب من أن يفسر . . ولكن المتفق عليه أن كل ما جاء به العلماء إنما يوكد حقيقة هامة وحيدة وأساسية في هذا الوجود ، وهي أن للكون ربًّا خلق .َ . فأبدع : . وصور فأتقن : . وشاء فكانت مشيئته . فيقول حجة علم الفلك السير حيمس جينز 1 من الراجح جداً أن النجوم ليست إلا قطر ات من الغاز متكاثقة . . قطر ات بالمقاس النجومي . . أي ملايين الملايين من الأطنان : : متولدة من كتل غازية سديمية تكاثفت إلى قطع منفصلة كما تتكاثف سحابة البخار إلى قطرات من الماء: ٩ وهذا يفسر ببساطة كبير ةلماذا توجدالنجوم جماعات كبيرة : .أىمدناًمن النجوم كل مدينةمها قد نتجت من كرة واحدة من الغاز السديمي ولذا يجب أن نتصور السدايم المنتظمة الشكل لاعلى أنها مساكن النجوم فحسب بل على أنها أماكن ولادتها أيضاً ۞ ۞ فها تولد ؟ ۞ وفيها تحياً ۽ : وفيها تموت ۽ : وإذا رتبنا صوراً فوتوغرافية لسدائم حقيقية . فى سلسلة متصلة بالكيفية التي تكون منها السدائم الكروية فى طرف والسدائم المفرطحة في الطرف الآخر ء ثم استعرضناهذا التسلسل لرأينا كتلة من الغاز فوضي تتغير بالتدريج لكن باطراد إلى حشد من النجوم • أ إننا فى الواقع نكون ندرس مولد النجوم . وبذلك نكتشف فى الحال لماذاكانت النجوم كلها ذات وزن واحد تقريباً . . إن كل ما يولد منها فى المرة الواحدة يكون بوزن واحد لكنها جميعاً بنت عملية واحدة فهى تكاد تشبه أدوات مصنوعة صنعتها آلة واحدة » :

وهكذا لم يذكر السير جيمس جينز شيئاً إلا أن النجوم تولد في السدم من غازات وأن ميلادها إنما يشير إلى قوة خالقه . . ما أعظمها :م

وما أقدرها . . ويقول هويل عالم الفلك إنه يجب أن يترك لعلماء الدين كلمة الحلق الكبيرة ليقوموا بشرح كيفية تكوين النظام الطبيعي بأسره . ، وآخر ما وصل إليه العلم خاصاً بتكوين النجوم يبدأ من وجود الدخان في الساء وهو الغاز المنتشر والعالقة به ذرات من تراب : ه إذ كيف وأين يختى هذا الغاز فهذا مالا سبيل إلى البحث فيه : هذه الكيات الرهيبة من الغازات غير ثابتة من ناحية الجاذبية إذ تجتذب فراتها بعضها بعضاً فتتحول تدريجياً إلى سحب تطوف الوجود ملايين دراتها بعضها بعضاً فتتحول تدريجياً إلى سحب تطوف الوجود ملايين المدين السنين : ، فثل هذه الكتل من الغاز تدور وهي تتشكل : ، هيئا تقوم القوة المركزية الطاردة بنشرها على هيئة أسطوانة تشبه العجلة ، وفي نطاق هذه الكتلة تتكون كتل غازية يزداد تكاثفها شيئاً فشيئاً كما تزداد سخونها في الوقت الذي تتحول فيه طاقة الجاذبية إلى حرارة وعندما تتقلص سحابة الغاز إلى حوالي واحد من مليون من قطرها وعندما تتقلص سحابة الغاز إلى حوالي واحد من مليون من قطرها

الأصلى يصبح محورها ساخناً إلى حد يكفى لقيام تفاعل نووى بحيل الغاز الأيدروجيني الأصل إلى هليوم ويطلق قدرا من الطاقة : مثل هذه الكتلة المتوهجة المتفاعلة : • تدور وتلف في حركة رهيبة عميقة وكأنها تبنى لها نفقاً تدخل منه إلى الأعماق وبذلك يكون النجم وكأنه يطرق السهاء ممولده . . وقد أقسم القرآن الكريم بمولد النجم لما فى ميلاده من آيات : . كما تشير الآيات إلى ما يطابق هذا الرأى فى خلق النجوم إذ تقول الآيات الشريفة :

(وَالسَّمَاءِ وَالطَّارِقِ . وَمَا أَدرَاكُ مَا الطَّارِقُ . النَّاجْمُ الثَّاقِبُ)

(١ – ٣ سورة الطارق)

وكما فسرت الآيات بأنه النجم المضىء يثقب السهاء بضوئه . ه فإن المعى يتسع إلى أن النجم يطرق السهاء بحركته الثاقبة عند مولده . . ومما يوئيد هذا الرأى أن القرآن الكريم أقسم فى آيات أخرى بالنجم إذا مات وهوى بالنص الكريم :

(وَالنَّجْم إِذَاهَوَى)

(١ سورة النجم)

ومن أحدث ما وصل إليه علم الفلك ما أعلنه العلماء فى أواخر شهر مايوسنة ١٩٦٩من كتشافهم لمظاهر فضائية توحى بمولد مجموعات شمسية شبية بمجموعتنا و و فقد رصدوا انبعاثات لاسلكية تشبه الانبعاثات الصادرة من غار الماء الساحق بما يوحى بوجود سحب شخارية ربما تكون فى طريقها إلى التشكل فى نجوم جديدة ، وكواكب تدور حولها على نحو ما حدث فى مجموعتنا الشمسية .

وأما احتراق النجم أو موته أو انتهاء نشاطه فإن أحدث ما وصل الله العلم هو ما يقرره هويل عالم الفلك إذ يقول و عندما بجمع احد النجوم كمية كبيرة من المادة الكائنة بين النجوم تضطره كتلبها الكبيرة أول إحراق هيدروجينه بمعدل غير عادى حى يتوهج سطحها بضوء أزرق كلون الصلب قد يبلغ سطوعه ألف ضعف من ضوء الشمس بولا عكدت للإنسان الشديد الطموح الذى عرق نفسه ينشاطه محدث أيضاً للنجم المسرف في نشاطه إذ تكون نهايته مبكرة . والأيدروجين الذى يوجد في هذه النجوم البالغة الضخامة يسهلك في حوالي ٥٠٠ مليون عام في حين أن نجماً حدراً كالشمس بحل نصيبه الصغير من الهيدروجين يدوم ٥٠ ألف مليون سنة .

وعندما يتحول كل الهيدروجين فى النجم المسرف إلى هليوم ولا تصبح هناك طاقة تتولد فى داخله يبدأ النجم الكبر فى الانكماش وتساقط مادته نحو المحور فتزداد الحرارة فى داخله شيئاً فشيئاً، ثم تبدأ الكتاة كلها الى كانت تدور ببطء كغالبية النجوم فى الدوران بسرعة وهى تتقلص ، وأخبراً يأخذ النجم فى الدوران بسرعة بالغة وقد تتطاير بعض أجزائه بعيداً فى الفضاء مما يودى إلى تكوين نجم جديد . وفى بعض الأحيان لا يقذف النجم مادته بعيداً بل يستمر فى الانكماش والدوران بسرعة مع ازدياد فى حرارته وقد دلت التقديرات على أن مثل هذا النجم يصبح فى أيامه الأخيرة أصغر من الأرض ولكن البوصة ملكعبة الواحدة من المادة الى تقرب من محوره تزن حوالى ألف مليون طن بيايا ينبعث من سطحه وهج من الأشعة ينطلق بسرعة مائة مليون

ميل فى الساجة: وصندما تصبح الحرارة فى باطن النجم الذى يوشك على النتاء حوالى • ٣٠ ضعف الحرارة فى باطن الشمس تحدث تفاعلات تووية تكون بعض العناصر التقيلة كالحديد واليورانيوم من غاز الهليوم اللدى يغمر النجم ومثل هذه التفاعات تمتص الطاقة وبذلك تنخفض الحرارة فى باطن النجم فجأة فيهار مطلقاً قدراً هاثلا من قوة الجاذبية فى دقائق قليلة حى أن أغلب مادته تتطاير فى انفجار مهول و لا يبقى من النجم المسرف إلا قزم أبيض شاحب هو نواته الحترقة المظلمة ، ويقول هويل إنه بعد عشرة ملايين من السنين ستأخذ حرارة الشمس فى الازدياد حى نقضى على مظاهر الحياة فى كواكها وبعد الشمس فى الازدياد حى تقضى على مظاهر الحياة فى كواكها وبعد خسين بليون سنة سوف تتضخ الشمس كالوحش وتسهلك الكواكب الشمين التي تدور داخل فلكها وكانه بذلك يقدم نفسراً علماً للآيات الشريفة من القرآن الكرم:

(فَإِذَا بَرِقَ البَصَرُ . وخَسَفَ القَمَرُ . وَجُمِعَ الشَّمَرُ . وَجُمِعَ الشَّمَسُ والقَمَرُ . يَقُولُ الإِنسَانُ يَومَئِذ أَينَ المَفَر) الشَّمسُ والقَمَرُ . يَقُولُ الإِنسَانُ يَومَئِذ أَينَ المَفَر)

ثم يتابع القول بأن الشمس تأخذ بعد ذلك في التلاشي ببط، وهي تخترق السهاء وسط الظلمة وحولها باقي كواكبها الحارجية الميتة والتي للم تلهمها .. فهل هذا هو بعض التفسير للآيات الكريمة من القرآن الكريم:

(إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتْ . وَإِذَا النَّجُومُ انْكَلَرَتْ)

(٧– ١٠ سورة القيامة)

وكما لا يعرف العلم أين ولا كيف تخلق مادة النجوم الأولى • • كذلك لا يعرف العلم أين ولا كيف تنتهى مادة النجوم بعد موتها . . إنه سر من الأسرار التى تفيض بها الساء . .

السدم الرهيبة:

وتطوف بالسهاء ما يشبه السحب الداكنة ويطلق علمها اسم السدم وهى ذرات وجزيئات وحبيبات من المواد التي تمتلىء مها السهاء ولكنها تجمعت وتكثفت إلى درجة تبدو كقطعة قائمة من السحب المظلمة وتشف وتتباعد فى جزء آخر كيث لا تحجب ما خلفها وهذه السحابة الواحدة أو السدم من الضخامة كيث تستطيع أن تحجب ملاين النجوم عما فها من مساحات وقد تكون صغيرة كيث تصبح أكبر من بضعة عشرات فقط من النجوم .

ما فوق العقل والإدراك :

وهذا كله نتيجة دراسة لمنطقة من السهاء أمكن الوصول إليها على طريق أجهزة الرصد التلسكوبية أو اللاسلكية ولا تعتبر شيئاً إذا قيست محقيقة السهاء وحجمها . . فهل ما بعد المنطقة _ التي تعتبر نجاوراً معروفة _ مناطق مها نجوم . . على شكل وهيئة هذه النجوم ؟ . . وما عددها . . إذن . . ؟ أم ترى مها نجوم مغايرة ومخالفة .

ويقول السر جيمس جينز في كتابه النجوم في مسالكها ، و إنه إذا جاز لنا أن نحكم على الكون من أجزاء السهاء التي في متناول الرصد المرقبي فإننا لا نستطيع أن نعين المجموع الكلى للنجوم في السهاء فأية

درجة لكي لستطيع أن نشير إلى عظم اتساعها بقولنا إنها تحوى مي التجوم على الراجح قدر ما على شواطىء محار الأرض من حبات الرمل، وإذا جنناً بتشبيه آخر قانا إن المجموع الكلى النجوم فى السهاء مساو على الراجح عدد قطرات المطر التى تسقط على مدينة تمطرة فى يوم مطير ويجب أن نتذكر فى كل ذلك أن النجم المتوسط أكبر من الأرض حوالى مليون مرة . وكان يصح أن نظن أن السهاء التى تحوى مثل هذه الأعداد العظيمة من النجوم الضخمة تكون مز دحمة لدرجة من الاتطاق ولكن الأمر على عكس ذلك تماماً فإن السهاء أفرغ من أى الهيء تستطيع تصوره برغم ما فيها فإذا أطاقنا ثلاث نحلات حية فى أوروبا بأسرها فعند لذكون هواء أوروبا لا يزال أكثر ازدحاما ألمنحل من ازدحاما ألمناء بالنجوم إن لم يكن فى حميع أجزاءالسهاء ففى الجزائها التى نعرفها حق المعرفة على أية حال ه .

ويقول العالم الفلكي المصرى الدكتور محمود خيرى : إن الكرة الأرضية التي نعيش فوق سطحها ابست إلا تابعاً صغيراً الشمس مثلها في ذلك مثل باقي الكواكب السيارة الأخرى : عطارد . . الزهرة . : المشترى وغيرها . . كل مجموعة كواكب الشمس هذه تما تحتويه من كواكب ومذنبات وشهب تتحرك ضمن مجموعة كبيرة جداً من أجرام عائلة ونجوم . يه إنها تتحرك في تجمع هائل يزيد عدد الأجرام فيه على عشرات البلايين من النجوم : . رقم غريب يفوق حد الحيال . توان هذا الحشد والتجمع النجوم : . رقم غريب يفوق حد الحيال . تواحدة من عدد لا ينتهى من المجرات تسبح في الكون على أبعاد كبيرة واحدة من عدد لا ينتهى من المجرات تسبح في الكون على أبعاد كبيرة من بعضها البعض : : والمجرة أشبه يقرص مفلطح من الجانبين قطره

يبلغ ١٠٠ ألف سنة ضوئية . . والسمك عند المركز يبلغ حجمه ١٠٠ آلاف سنة ضوئية . . ووقع الشمس في المجرة يبعد ٢٧ ألف سنة ضوئية عن مركزها . ما معني كل هذه الأرقام . . ؟ . : لكي يستطيع العقل البشري أن يتصور ها يمكن أن يعمل عملية تقريب لها . . فالسنة الضوئية تساوى المسافة التي يعبر ها الضوء خلال سنة . . وسرعة الضوء كما هو ثابت علمياً تصل إلى ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية الواحدة : : من هنا عكن للإنسان أن يتصور إلى حد ما ضخامة الأرقام التي تعبر عن حجم مكن للإنسان أن يتصور إلى حد ما ضخامة الأرقام التي تعبر عن حجم المجرة . . داخل هذا الحجم الحيالي هناك ماديين ملايين من النجوم . . أحجامها نختلف . نجوم يقدر العلماء وزيها برقم ٧ وأهامه ٢٠ صفراً أحجامها نختلف . نجوم يقدر العلماء اسم النجم العملاق حجمه مثل حجم الشمس أغن مرة . . هناك أيضاً نجم فوق العملاق : : وحجمه يفوق الحيال البشرى ؟ : ثم نجوم متوسط حجمها ؟ : مثل حجم الشمس . . وأخيراً هناك النجم القزم) :

فهل يمكن للعقل بعد ذلك أن يتخيل ماذا فى السماء ؟ : : حقًّا إنَّ مَا فَى السمُّواتِ إِنَّمَا يَدُلُ عَلَى وَجُود الله سبحانه وتعالى ويشير يقيناً إلى قدرته فى الحلق . . وعظمته فى الأمر . . سبحانه . . لا إله إلا هو ع

أهبل السماء

أحداث مجهولة :

لقد تعرضت الأرض فما محدثنا مه التاريخ وتوكده الشواهد والآثار لأحداث بالغة الشدة . . ولضربات شديدة العنف محيث بصعب على الإنسان أن يتحيل قسوما أو يتحدث عن مدى ما أصيبت به فيطابق الحديث ما وقع . . وظلت الظواهر التي خلفتها هذه الأحداث موضع دراسة عاماء طبقات الأرض والفلك والطبيعة الفلكية لفترات طويلة . . بل تعافيت الأجيال من العلماء على دراستها . . وإن اختلفت الآراء في تفسير ها وتعليل أسبامها . . إلا أنها اتفقت على مدى ماكانت عليه هذه الأحداث من قسوة وعنف . : وعلى ما سببته من تدمير وتخريب وإتلاف . . ومن التقارير العلمية العديدة التي تعرضت لبعض هذه الأحداث ما يقول إنه منذ ألوف السنن مرت كرة من النار لما ذنب مشتعل فوق كندا الوسطى . . وحن صارت فوق ولايتي لورث داكوتا ومينسوتا كانت أكبر من القمر : : فلما قطعت سهاء إلينوى كانت قد غدت هولا منو هجاً في الفضاء على حبن كان الحواء الساخن المضغوط الذى يتقدمها محصد أشجار الغابات كأنها عيدان الثقاب : : ومضت الكرة بسرعة تحرق سهول أمريكا المعشبة وتصهر صخور الجبال . . وبيها هي منطلقة بسرعة نزيد على ١٤٤ ألف ميل في الساعة ، تر صدمت الأرض فها بين ولاية فرجينيا وأواسط ولاية چورچيا ۽ : ولو حشرت جميع قذائف الطائرات والمدافع الَّى أُطلقها الناس في قذفة واحدة لبلغ أثرها مبلغاً شبهاً بالجحيم الذي أحدثه هذا الاصطدام . . إذ فتك بالأحياء فى نطاق واسع ولم يبق مهم إلا القليل

فى رقعة واسعة تشمل اليوم ولايات كارولينا الشهالية والجنوبية وجورجها وشرق ننسي وكنتكي وجنوب فرجيليا ؟ ؛ ولا ربيب في أن آثار هذه الكارثة بلغت مبلغاً شديداً ﴿ ﴿ فَي مَسَاحَةً أُوسَعَ كَثْمُواً ﴿ ﴿ وَتَمَدَّدُ شَمَالًا إلى مقاطعة كويبك في كندا : : وغرباً إلى ولاية كانساس ؛ : ولو رأى إنسان مثل هذا الاصطدام لحيل إليه وهو يموت أنه يوم الساعة • • والدنيا تبيد : ﴿ وَلَسُنَا نَسْتَطِّيعِ إِلَّا تَخْيِلًا أَنْ نَسْمُعُ وَنُوى ذَلْكُ الدَّمَانِ الذي يصم الآذان ويعمى العيون : • دوى متتابع من الرعد المدمر . . وألسنة متطاولة مندلعة من النار : : وسحب كثيَّقة من الدخان والحصى تندفع فى الفضاء : . فإذا كف ذلك الهدير الغريب وتقشع سحاب الغبار تقشعاً بطيئاً ۽ ۽ رأينا وجه الارض المرتعدة مثخناً ملفوحاً حيث لا يعيش عليه شيء : . ولا يتحرك فوقه سوى عمد مي دخان وهخار متصاعدة من فجوات كبار : وقد كان هذا الحادث أروع كارثة ترى شواهدها على سطح الأرض فى ألوف منى الفجوات فى سطح الأرض : : وهي أغوار بيضية الشكل منتظمة انتظاماً غريباً في منطقة قطرها نحو نمانن ميلا : : وهذه الفجوات التي تسمى بالحلجان ظلت مجهولة إلى أن تم نصوبر هذه المناطق عنى طريق المسح الجوى بالطائرة فوجدت أنها متوازية وذات انجاه معنن وأن الصور تبدو وكأنها صور بقعة انهال علمها وابل منى القنابل المتعددة : ﴿ المُتَسَاوِيةُ الأحجام ؟ ، المَّمَاثلة القوة ؟ ، وعلى أبعاد ثابتة ؟ ، من بعضها . . ولما كان ذلك الأمر يعتبر بالغاً غاية الغرابة • • يشر أكبر الدهشة • • ولا بمكر إنجاد الأسباب المقنعة له و و فقد تفرغت بعثة علمية بقيادة العالمين: الدكتور ملتون وشريفر، من علماء الجيو لوجيا: وارتادت هذه المنطقة منذ ما يزيد على العشرين عاماً وظلت تسجل: وتبحث: وتبدس: وتدرس: ورجحت أن يكون ذلك: ونتيجة مذنب اصطدم بالأرض منذ آلاف السنن . . ولكن ما سبب هذه الحلجان المنتظمة: والى تشير إلى إصابات متفرقة . . على قدر واحد من العنف: وعلى مسافات موحدة . . هل هي عدة مذنبات : ولكنها منتظمة : ؟ ؟ . أم منسافات موحدة . . ولكن بأجزاء منتظمة ؟ : . ولم يلق هذا الرأى أى مذنب واحد : . ولكن بأجزاء منتظمة ؟ : . ولم يلق هذا الرأى أى من الفضاء . . ثم انتسف هذه الفجوات العديدة : : المنتظمة . . ويغايره . . ولا بد أنه غر ذلك . . يقياً . .

وفى صحراء أريزونا . : يوجد شاهد آخر : : ودليل : : مؤكد : على حدث بالغ العنف . . فما زالت قبيلة هونى من الهنود الحمر تتناقل أسطورة مؤداها . . أن الروح العظم . . هبط الأرض مرة من مقامه العالى تحيط به النار والرعد . . ودخل جوف الأرض : . ودليلهم في ذلك النغرة التى دخل فها والتى ما زالت موجودة . : وهى غور عظم في الصحراء . . سعته نحو ميل وعقه ١٣٠٠ قدم وارتفاع حافته من ١٣٠٠ قدما إلى ١٦٠ قدما فوق مستوى السهل الذي محيط به . ، ويقدر العلماء أن هذا الحادث قد وقع من مدة تقرب من خمسة تلاف سنة : :

ويقول العالم هربرت رافنيل ساس إن بين الحلجان في سهل الساحل الأمريكي حفر تعد بالألوف لا بالمئات، وتبلغ سعة الواحدة ميلين

وتصف ميل وطولها ثلاثة أميال أو أربعة وهي منتشرة في أرض تبلغ مساحها، \$ألف ميل مربع، وهي أوسع وأعمق وأعجب وأرهب مما بجعل الكوارث الآخرى لا تعتبر شيئاً بجوار تلك الكارثة التي تسببت في هذه الحفر . . وقد كان يستطلع بعض هذه الحلجان في منطقة اتخذها سلاح الطيران ساحة للتدريب على قذف القنابل . . فإذا القنابل تحدث في الأرض حفراً سعها أربعون قدماً . . وإذا هذه الحفر لا تعدو أف تكون كالشامات في أرض تناثرت فها فجوات تبلغ سعةالواحدة عشرة لاف قدم . . ويقول العالم المذكور إنه في هذا الفرق العظم تنطوى عبرة محيفة فعسى أن تكون قد استكنت في رحاب الفضاء وراء النجوم قوى أخذت تبرم بسعى هذا الإنسان في تدمير نفسه . . وعسى أن تقول له يوماً ما . (دع عنك أبها القرم و لنعلمك كيف يكون التدمير) : ؟

أما الحادث الذي غير طريق البحث ؟ : ووجه العلماء إلى وجهة أخرى في الدراسة . . وكشف عن سر أكثر رهبة . . وأشد غرابة ؟ ٥ مما كان متداولا ؟ : هو ما وقع ذات صباح يوم من شهر يونيه عام ميريا الوسطى . . إذ به يرى فجأة في الشهال . . جسما ضارباً إلى الزرقة أكبر من الشمس . . يعبر الفضاء ؟ : ثم يسقط في سهول سببريا بين شهرى الينسي واللينا ؟ : فانطلق في الفضاء حيث سقط عمود من الضياء يبلغ طوله عشرين ألف متر ؟ : وبالرغم من أن هذا الضياء كان على بعد خسين ميلا من دار سيمينوف ؟ . فقد بلغت الحرارة من الشدة مبلغاً ؟ : وجعل الفلاح يحس كأن ملابسه توشك أن تشتعل ٥ و

وبعد فترة مي هذا الضياء سمع انفجاراً مدوياً : : هبت في أثره موجة طاغية من الهواء . . فقذفت سيمينوف ميم شرفته . . فخر مغشياً عليه ودكت داره : : وكان الراعي لوختيكان يسوق إلى المرعى في مكان ذلك الضياء العجيب قطيعاً من الوعول يبلغ عددهحوالي. ١٥٠٠ رأس: وقبل أن تهب موجة الهواء : ، صعق القطيع وباد : : ولم يعثر منه إلا على بعض جثث محترقة ومشوهة . : غير محددة المعالم : . وعلى بعد أربعمائةميلررأى رجال قطار سكةحديد سيبريا على حنن فجأة وهجآ في الشمال الشرقى . . واهتز القطار اهتزازاً عنيفاً . . أوقفه عن السبر ، م حيث كاد أن نخرجه عن الحط . . وفي مدينة أركوتشك وهي نبعد أكثر من خسمائة ميل سجل جهاز تدوين الزلازل أثر اصطدام أجسام من الفضاء بكرة الأرض . . وسجل جهاز البارومتر الآلي موجة هواء : ٥ أما أجهزة مراصد انجلترا والتي تبعد آلاف الأميال فقد سجلت اهتزازاً في الأرض وضغطاً في أمواج الهواء . . وقد سمعت آذان البشر صوت هذا الاصطدام إلى أبعد من ألف كيلومتر من نقطة الارتطام . . وانقلب الناس والحيوانات وهم على بعد يزيد عن سمائة كيلومتر : . وحرجت بعض الأنهار من مجاربها . . وظلت السهاء : م خلال عدة ليال متعاقبة : . مضيئة بضوء عجيب . : بلغ من شدته أنه كان ممكن من القراءة والتقاط الصور على شواطىء الأطلنطي . . وقال بعض العلماء . . في حينه . . إنه جرم سهاوي . . يزن أكثر مني خسىن ألف طن ، « وقال البعض ، بل إنه يزن نصف مليون طن .·

اتجاه نحو الحقيقة :

ولم تكن الآراء لتتجه عند البحث في أسباب هذه الكوارث إلا إلى السهاء . : غير أنها اتجهت إلى وجهة واحدة منها . . اعتقدت أنها السبب: . وهي المذنبات . . وما شاكلها . . فلم تكن الأفكار تستطيع أن تبتعد إلى أكثر من ذلك . . أو أن يطرأ علمها أى ظن آخر ه . وبالرغم من انقضاء هذه الأجيال العديدة على وقوع هذه الكوارث فإن متابعة دراسة ظروفها وآثارها ما زللت مستمرة . . غبر أن كارثة سيبريا باعتبارها أحدث الكوارث عهداً . . وأقربها وقوعاً . . فلقد َ كانت موضع العناية والرعاية والبحث الجاد المستمر . . وبعد ما يقرب من نصف قرن من الزمان في الدراسة والتحليل : . توصل العالم الروسي الىروفسور ليابونوف إلى حقيقة هذه الكارثة . . وكانت فتحاً جديداً فى العلم والمعرفة . . إذ أضافت إلى علم الإنسان ما لم يكن يعرفه من قبل . . فقد وجد هذا العالم أن حريق الأشجار وآثار النار التي على الأرض تخالف وتغاير في طبيعتها الحريق الناتج عن اشتعال النار بالأساليب المعروفة . . وكانت مصادفة أن يلحظ العالم حركة واسعة في أجهزة الرصد الذرى . . فقد سجلت العدادات زيادة في النشاط الذرى مه، وتأكد بأدلة غير ذلك أيضاً أن الحريق الذي وقع إنماكان من نتيجة انفجارات ذرية . . وأن كل الأحياء من الإنسان والحيوان والشجر والنبات ممن أصابهم الكارثة قد احترقوا بالإشعاع الذرى وماتوا بسببه : . ولم يكن هناك أى احمال فى أن تكون هذه الْإشعاعات الذرية التي أمكن قياس آثارها في الأرض وما علمها في مكان الكارثة

وبعد هذه الحقبة من الزمن ناتجة من فعل أحياء الأرض : فإن أول انشطار للدرة اليورانيوم كان في لهاية عام ١٩٣٨. أى بعد ثلاثين عاماً من وقوع هذه الكارثة . وأما استخدام الإنسان للإشعاع الذرى فكان بعد ذلك بعدة أعوام . وبذلك تأكد أن مصدر الإشعاع الذرى الذي أصاب الأحياء والأرض في ذلك الوقت إنما نتج من الكارثة . أو أن الكارثة وقعت بسببه . . ثم اكتشف العالم المذكور آثاراً لمواد زبتية وبقايا لمعادن لا عهد للإنسان بها بحالتها التي هي عليها . وبعد تأكيد هذه المعلومات وغيرها وجمع البيانات المماثلة أعلن أن كارثة سيريا التي وقعت في عام ١٩٠٨ لم تكن إطلاقاً بسبب ارتطام جرم ساوى بالأرض كماكان يظن . وإنما نتجت عن ارتطام سفينة فضاء بالأرض تشغل بالوقود الذرى . وإنما قادمة من كوكب في السماء .

الأطباق الطائرة :

ولقد صادف هذا الرأى قبولا . . ووجد ارتباحاً . . ولقى تأييداً كبيراً لانه إذا كان مجلو سر هذه الكارثة التى أصابت الأرض فلأنه يؤيد بطريق قاطع ويؤكد بدليل واضح . ماكان قد انتشر وما زال ينتشر محصوص زيارات مجاول بعض أهل عالم السماء القيام بها لاستكشاف الأرض ومجاولة الاتصال بأهلها عن طريق سفن فضائية وأجهزة طائرة . . أطلق الإنسان عليها أخيراً اسم الأطباق الطائرة . . فهر ولم يعرف تحديداً متى بدأت هذه الأطباق الطائرة فى الظهور : . غير أنه حدث فى ليلة ٤ ديسمبر عام ١٩٤٢ كما تقول تقارير رسمية أن هبط طهار من القوة الجوية الولايات المتحدة فى مطار لاريدو بتكساس

وكانت تبدو عليه إمارات الفزع بشكل واضح ومثىر وأبلغ أله وعلى بعد عشرين مبرأ مني هذا المطار كاد بصطدم بطاثرته بجسم ذي لون أزرق فاتح وفى آخر لحظة حاد الشيء عن طريقه متجنباً الطائرة بأعجوبة ۽ ۽ ثم اختفى بسرعة رهيبة وبعد ذلك بلحظات رأى الطيار الشيء بطبر عمودياً ثم يرسم في الفضاء داثرة كما لو كان على وشك الانقضاض عليه ثانية : : فأسرع الطيار باطفاء أنوار طائرته وهبط مها هبوطاحلزونياً في المطار وعاد الشيءإلى النزول-ييوصلإلى ارتفاع لا يزيد على بضعة مثات من الأمتار ۽ ; وقام ببضع دورات فوق المطار ثم ارتفع في الجو وابتلعه الظلام : : ولذلك فان الطيار قد هبط في هذا المطار دون أن يكون ذلك وجهته وطلب إبلاغ الجهات المحتصة : : وبعد استجواب طويل وتسجيل كامل للحديث وضع تقرير ليضم إلى عدة تقاربر مماثلة تشر إلى وجود أشباء غامضة ذات ألوان براقة وسرعة خارقة ومحاورات فائقة كثر الحديث عنها : : واختلفت الآراء فمها . • بين قول إنها مجرد غازات مستنقعات نرتفع وتظهر بألوان زاهية فى السهاء ۽ وقول آخر بأنها بعض الشهب أو بقابا نجوم تهوى من طبقات الجو العليا ۽ ۽ وآخر بقرر أنها سراب من بعض الظواهر الطبيعية ٠٠ بل قيل إنها هلاوس انتابت بعض سكان الأرض : ؛ وقال غيرهم إنها صورة نفسية تعكس أمل دفين لأهل الأرض في أن تتدخل سكان الكواكب الأخرى فى رفع الملل والسأم عن الناس وتخليصهم مق كابوس الحرب حيث كانت الحرب العالمية النانية ما زالت مشتعلة ٥ -وقال البعض إنها سلسلة من تجارب لأسلحة سرية تجربها بعض الدول

لإنهاء الحرب . . وانتهت الحرب . . وبدلا من أن تتوقف أخبار هذه الأطباق الطائرة كما كان منوقعاً من أصحاب هذه الآراء وأمثالها . . وادت أخبار هذه الأطباق وبشكل ملموس وواضح بل وخطير حيث ظهرت الأطباق الطائرة في كل مكان من الكرة الأرضية . . دون استثناء . . وم تترك هذه الأطباق دولة على الإطلاق دون أن تمر فوقها . . وشاهدها أقوام من مختلف الثقافات . . فلاحون . . وعمال . . وطلبة . ، وعلماء . . رجال ونساء . . شبان وشيوخ . . وفي مختلف الأوقات . . وعلماء . . رجال ونساء . . شبان وشيوخ . . وفي مختلف الأوقات . . بالنهار والظلام . . في الصباح والظهيرة . . في الشروق والغروب . . في النور والظلام . . من كل مكان . . شاهدوها . . من المساكن على الأرض . . من المساكن على الأرض . . من المساكن الأوقات . . من المساكن على الأرض . . من المسادرات وهي تغدو في المطرقات . . من السفن

ولذلك فقد أنشأت الحكومة الأمريكية بقاعدتها الجوية رايت باترسون مركزاً لدراسة وبحث الأجسام الطائرة التي تظهر في السهاء وقد كان من ضمن ما أذاعه هذا المركز أن هناك ما يزيد على سهائة حالة عن أشياء مجهولة في الفضاء ولم يمكن إيجاد تفسير لها في ضوء الظواهر الطبيعية المعروفة . . كما أن اللجنة القومية الأمريكية لبحث الظواهر الجوية قد اتجهت نحو الاهمام بصفة خاصة لمتابعة وفحص هذه الأطباق الطائرة وأعدت تقريراً بعد دراسات طويلة أكدت فيه أن الأطباق الطائرة حقيقة وأنها عادت إلى الظهور بشكل واضح وأنها لسير بسرعة تزيد على تسعة آلاف ميل في الساعة وأنها شوهدت تطارد

القطارات والطائرات وأنها لا شك آلات كركبية قادمة مع عالم آخر وأنها نفرض رقابة شديدة ودقيقة على الأرض وأنها نظهر بكثرة في الفترات التي يكون فنها كوكب المريخ أقرب ما يكون مع الأرض ، و وفي نهاية عام ١٩٦٦ أنشأت أمريكا مركزاً خاصاً لهذه الأبحاث ألحقته بمعهد الطبيعة الفلكية بجامعة كولورادو وكان من ضمن ماكتب رسمها في شأن هذه الأطباق الطائرة بعد رصدها ودراسها بأن هناك أدلة ملموسة قاطعة تثبت أننا تحت ملاحظة أجهزة ميكانيكية تسيطر عليها حضارة أكثر تقدماً . .

ولو أمكن حصر البلاغات التي تقدم مها من عرف عنهم الاتراف والحكمة والصدق والعقل والمعرفة في كافة أنحاء العالم عنى رؤيهم للأطباق الطائرة لوصلت إلى عدة مئات الألوف من البلاغات وذلك منذ أن انجه الإنسان ببصره لمتابعة وملاحقة هذه الأطباق الطائرة لأول مرة وبديمي أنه لا يعرف كم مضى من الوقت وهذه الأطباق بجوب السهاء والإنسان لا يتابعها أو لا يعتقد في أنها أكثر من ظواهر طبيعية أو أجهزة صناعية من الأرض : وتتفق كل البلاغات التي سجلت في مختلف أنحاء العالم وفي كل دولة على أن هذه الأطباق الطائرة تطعر بسرعة غر عادية تفوق كل السرعات التي استطاع الإنسان أن يقوم مها من وأن لها خاصية عجيبة وهي القدرة على الوقوف في الجو مستقرة تماماً لبعض الوقت ثم الهبوط المفاجيء والصعود المباشر حازونياً أو مباشراً من وأنها تستطيع بلنك الاختفاء في أقل من لحظة في ثنايا المجهول د م وأن هذه الأطاق فائوان غعلقة لل

البرثقالى أو الأزرق أو الأخضر أو الأحمر القانى : . وأنه أحياناً مابظهر على جانبى الطبق نور أحمر فتمتد به مساحته ويتسع محيطه . . عيث يزيد على ٢٧ متراً . . وأما شكل الطبق الطائر فيختلف فبعضه على شكل إسطوانة لامعة والبعض على شكل السيجار والباقى بيضاوى الشكل أو مستدبره محيث يشبه القرص . . وكثراً ما تشاهد الأطباق الاسطوانية الشكل وحولها عدة أطباق بيضاوية . . وقد بلغ ذات مرة عدد هذه الأطباق انبي عشر طبقاً حول أسطوانة واحدة نما يوحى بأن هذه الأطباق وكأنها تحرس هذه الأسطوانة . . ومن الأطباق الطائرة البيضاوية أو المستديرة ما له ما بشبه البرج في قمته ومها ما ليس له أي برور عن جسمه . . وعلى جسم الطبق أبا كان شكله فتحات متعددة بنور عن جسمه . . وعلى جسم الطبق أبا كان شكله فتحات متعددة الأنواره الخارجية . .

وقد تأكد أن هذه الأطباق الطائرة لها تأثر كهربائي مباشر ، فقد عرف أخبراً أنها تنسبب في تعطيل أجهزة اللاسلكي بكهرباء استاتبكية فقد ورد في أحد التقارير الرسمية أنه في ٢٥ أغسطس ١٩٦٦ وجد أحد ضباط السلاح الجوى الأمريكي المكلفين بالعمل في طاقم المصواريخ في نورث داكوتا أن جهاز إرساله اللاسلكي قد تعطل بحهرباء استاتيكية وبينها كان محاول حل هذه المشكلة أبلغ عدد آخر من رجال السلاح الجوى عن روئيهم لشيء مجهول طائر ، كان له ضوء أحمر ساطع وقد بدا أنه يصعد ثم مبط بالتناوب وفي نفس الوقت التقط الرادار الجسم المجهول الطائر على ارتفاع ٣٠ ألف

متر وقال مدير عمليات القاعدة إنه عندما كان الجسم المجهول الطائر يصعد كانت الكهرباء الاستاتيكية تتوقف ثم بدا الجسم المجهول ينقض ويغوص إلى أسفل وهنا بدا أنه هبط على مسافة ٢٥ كيلومترا مجنوب المنطقة وأرسلت مراقبة قاعدة الصواريخ فريقاً مدججا بالسلاح للفحص الأمر وعندما أصبح الفريق على مسافة ١٥ كيلومترا عطلت الكهرباء الاستاتيكية الاتصال اللاسلكي معهم، وبعد فتر قتر اوح بن٥٠٨ دقائق حاق الجسم المجهول الطائر في الجو وشو هد بالعين المجردة جسم مجهول آخر طائر وأكدته أجهزة الرادار وقد مر الجسم الأول تحت الثاني وأكد الرادار ذلك أيضاً وأخذ الأول يرتفع متجها نحو الشمال بيما بدا أن الثاني ختفي في وهج أحمر . . وباختفائهما عادت أجهزة اللاسلكي لعملها تماماً .

وكذلك ما أذاعته الجهات العلمية البرتغالية في عام ١٩٦٨ من أن أجساماً غريبة ظهرت في سهاء البرتغال وأنه قد شوهد جسم أبيض اسطواني الشكل فوق مطار جزيرة سانتا ماريا على ارتفاع بن ٨ آلاف و١٠ آلاف مبر وأن انشيء الذي لفت الأنظار هو أن الساعات الكهربائية المغناطيسية في المطار توقفت عن العمل أثناء ظهور هلنا الجسم . ونشر في أواخر مايو ١٩٦٩ أن السلاح الجوى البرازيلي بجرى تحقيقاً في الأنباء التي قالت إن طبقاً طائراً في ولاية مناس جيرايس أطلق كرة ضوئية على سيارة كانت تقل ركاباً فتوقفت آلاتها عن الحركة حتى يطر :

ومن المشاهدات المتكررة ما أمكن معها التأكد أن للأطباق الطائرة تأثيرا مباشرا على الحيوانات حيث نصاب برعب وفزع حي قبل أن إ

يشاهد الإنسان الأطباق الطائرة أو يسجلها الرادار على شاشته . فعندما دخل نورمان ماسكاريللو قسم بوليس اكسر بولاية نيو هامبشير ليسجل بلاغه في منتصف الساعة الثالثة من صباح اليوم الثالث من شهر سبتمبر عام ١٩٦٥ وقد بدا عليه كما تسجل في المحضر أنه أوشك أن يصاب بصدمة ليعلن أنه بيهاكان بمر حوالى الساعة الثانية صباحاً محقل مكشوف برز جسم ضخم من السهاء وكانت هناك أنوار حمراء على حافته وأن الجسم اقترب من الأرض متجها نحوه مباشرة دون أن محدث صوتا على الإطلاق وأنه أخذ يعدو في الطرقات وهو يصيح ويصرخ حَى اقْبَرْ بْتُ سَيَارَةُ فَنَادَاهَا فِي جَنُونَ وَحَمَلُهُ صَاحَبُ السَّيَارَةُ إِلَى قَسْم البوليس . . ولما قام معه أحد جنود القسيم واسمه برتراند لتولاند إلى حيث كان ماسكاريللو وأخذا يفحصان الأرض بمصباح الجندى اليدوى . . لم بجدا شيئاً . . و بمعاينة المكان وجدا على مسافة قريبة من جانب الطريق حظيرة محتفظ بها الفلاح كارك داننج نحيوله : • وبينهاكان الجندي يدير ظهره الخطيرة . . ليستكشف طريقه نحو صف من الأشجار لاحظ أن الحيول في الحظيرة أخذت تصهل وتدق الأرض محوافرها بشكل غبر عادى . . كما شرعت الكلاب فى كل ما حول هذه المنطقة في النباح بحالة عصبية . . وفي أقل من ثانية من صهيل الحيول ونباح الكلاب شاهد الجندى وماسكاريللو فى السياء جسما مستديراً لامعاً يرتفع ببطء من وراء الأشجار بسرعة خارقة وهو يهتز ويتمايل وأطلق نوراً أحمراً سبحث بسببه المنطقة كلها في ضوء وهاج وصاح ماسكاريللو قائلا : انظر انبى أراه ، ، إنه ما أخبرتك

به . . وفي كل الحالات التي شاهد فها الناس الأطباق الطائرة وكانت مجوارهم أى أنواع الحيوانات لاحظوا علمها الرعب والفزع والصباح .. مِل حتى الدجاج تثيره الأطباق الطائرة وقد كان صياح الدجاج بطريقة غريبة هو السبيل إلى روية أحد الأطباق الطائرة . . فمن ضمن البلاغات الى سجلت في شأن الأطباق الطائرة ما يقرر أن مدام دور القاطنة بشارع تولموز سمعت في ٢٧ أكتوبر عام ١٩٥٢ وفي الساعة الرابعة بعد الظهر دجاجها يصيخ بشكل غريب فرفعت رأسها بدافع غريزى ظناً مها أن نسراً أو أي طبر آخر من الطيور الجارحة محلق فوق المزرعة فأثار الفزع في حظرتها ولكنها وجدت شيئاً لا عهد لها به في السماء يتحرك بسرعة ويهايل . . وباختفائه عادت إلى المجاج حالمها الطبيعية . بل لقد تأكد أن لهذه الأطباق الطائرة أثر على النبات إذ عقد في شهر سبتمىر عام ١٩٦٨ موتمر يضم علماء شيلي والولايات لمتحدة وبريطانيا والاتحاد السوفيني لدراسة ظأهرة الأطباق الطائرة والأجسام الفضائية المجهولة . وإمكان وجود عوالم أخرى في غير كوكب الأرض تفد منها هذه الأطبرق الطائرة . . وفي المؤتمر أعرب علماء شيلي الذين دعوا إلى هذا الموتمر عن حبرتهم إزاء ازدهار أشجار الفاكها في غبر موسمها وفى خلال نصف ساعة فقط بعد هبوط الأطباق الطائرة فى المنطقة التي مها هذه الأشجار .

و نخشى العلماء من أن تكون هذه المركبات القادمة من الفضاء تهدد أمن العالم كله إذ ناقش الموتمر الدولى الحاص باستخدام الفضاء الحارجي في الأغراض السلمية والذى عقد في فينا خلال الفترة بين ١٤ و ٧٧

آغسطس عام ١٩٦٨. وقال العلماء المجتمعون وهم تابع ف لمنظمة علمية عالمية لإجراء الأبحاث والتحليل في ظاهرة الأجسام الطائرة أنهم يريدون معهداً مخصص لبحث هذه الظاهرة . . وأعلنوا أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيي تعترفان بهذه الظاهرة بل وأن الاتحاد السوفيي قد دعا إلى إجراء دراسة عالمية عاجلة وقال رئيس الموتمر أن الموتمر الدولي السابع للمنظمة الذي عقد في المانيا الغربية في توجهها بذكاء في الفضاء الحارجي وأنه تجرى بجارب في الفضاء الحارجي للهبوط على الأرض .. وقال إن هذه المركبات تنظوى على تهديد بالحطر لأمن العالم .

ومما نشر أخراً أن فريقاً من العلماء في الحكومة الأمريكية طلب تعاون الحكومة الأمريكية مع الحكومات الأخرى في التحقيق في الظاهرة الحيرة جداً الخاصة بالأجسام الطائرة التي تظهر في ساء الولايات المتحدة ودول مختلفة منذ ٢٠ عاماً . . وقال الدكتور جيمس ماكدونالد أستاذ الطبيعة في جامعة أريزونا إن ظاهرة الأجسام الطائرة ظاهرة عالمية ينبغي التحقيق فيها . . لا سيا وأنه توجد علاقة بين انقطاع التيار الكهربائي الذي حدث في نيويورك عام ١٩٦٥ عندما أظلمت المدينة كلها لعدة ساعات وانقطاعه كذلك في مناطق أخرى وبين ظاهرة الأجسام الطائرة . . ولأنه لا يستطيع أن يبعد عن عقله أن هذه الأجسام سفين فضاء استطلاعية قادمة من كواكب أخرى . . وذلك بالرغم ما أعلنته رابطة علماء إحدى الجامعات الأمريكية وهي جامعة كولورادو مع أنه لهس هناك أي دليل على أن الأطباق الطائرة تأتى

من عوالم مجهولة فى الكون وقالت إنه ليس هناك احمال لحضور سفيم فضاء من مجموعات شمسية خلال العشرة آلافعام القادمة وقالت إن ظاهرة هذه الأجسام الطائرة ترجع إلى صور طيور أو طائرات أو كواكب تخدع النظر . . وشاشات الرادار . . ولا شك أن النتائج الإبجابية التي تجاوزت المليون حادثة تنفى هذا الرأى وتعارضه ، بل إن التقرير نفسه يعارض بعضه فى كل ما جاء به . . و ممجر د أن نشمر هذا التقرير حتى تلاحقت الاحتجاجات والمعارضات له . وفي ١٠يناير سنة ١٩٦٩ أذيع أن لجنة التحقيقات الأهلية في الظواهر الجوية التي يشترك في عضويتها ١٠ آلاف شخص في ٤٠ دولة قد أصدرت نقداً أعلنه الدكتور جوردون لور نائب مدير اللجنة في تقرير مفصل جاء فيه أن تقرير الرابطة لم يتناول إلا ٥٩ حالة فقط بينما اللجنة قد أرسلت إلى الهيئة عدة مئات من الحالات وأشار نائب مدير اللجنة إلى حالة بالذات لم تلق التفسر الكافي ، فقال إنه حدث في ليلة ٢٦ نو فمر الماضي أن شاهد ٣ من موظفي برج المراقبة في بسمارك بشمال داكوتا جسمين طائرين أحدهما فوق الآخر فراقبوا سنرهما على شاشة الرادار لسبع دقائق وشاهدوا الجسم التحتى ينحرف بزاوية قدرها ١٨٠ درجة فجأة ويصعد أينضم إلى الجسم الآخر . ثم توقفًا معاً وأخذا محومان لبعض الوقت ثم انطلقا بسرعة هائلة صاعدين واختفيا . وكذلك انتقد النائب الأمريكي ولم ريان ما ورد في تقرير اللجنة وقال إن مرم المدهش استبعاد ظاهرة الأجسام الطائرة على هذا النحو في الوقت الذي يرتاد فيه البشر الفضاء الحارجي ويستعدون للهبوط على القمر م وقال ريان وهو عضو لجنة العلوم وملاحة الفضاء التابعة لمجلس النواب الأمريكي إن مشاهدة هذه الأجسام لانزال مستمرة وكذلك أصدر الدكتور دافيدسوندوز العالم لأمريكي كتاباً أكد فيه هذه الظاهرة واتفق صدوره مع تقرير الهيئة ،

وفى ٢٣ مايو سنة ١٩٦٩ أعلن فى كندا أن بعض أهالى بلدة كويبيك شاهدوا آلات وأجساماً غريبة طائرة تهبط بالقرب مهم . . كما شاهدوا مثل هذه الآلات مرات سابقة نهبط فى المزارع . . وقد قام الصحافيون ورجال الإدارة بمشاهدة آثار هبوط هذه الآلات على مساحات من الأرض مزروعة وكانت تبدو عليها حلقات دائرية .

مخلوقات من السماء :

أماكيف ندار هذه الأطباق الطائرة وكيفية الإشراف على سيرها وهل هي باتصالات خارجية أو بعن تليغزيونية مثلا أما هل سا علوقات فان بعض البلاغات الى تقدم سا أصحابها يقررون فها أنهم شاهدوا مخلوقات في هذه الأطباق الطائرة.

فقد قرر الماجور أوسكار ليانج من سلاح الطيران الألماني أنه في أحد أيام عام ١٩٥٧ وبعد الغروب كان عائدا إلى منزله راكباً الموتوسيكل ومعه ابنته جابربيل وبالقرب من قرية هازلباخ انفجر أحد الإطارات فاضطر إلى السير على قدمه ودفع الموتوسيكل بيده وفجأة أشارت إليه ابنته إلى شيء على بعد ١٥٠ مراً في الغابة وكاد أن يصعق من فرط الخمول *: فقد لمح بين الشجيرات مخلوقين يشامهان البشر وكانا يرتديان حلة غريبة معدنية ويبدو عليماأتهما يفحصان حولهما قطعة مي

الأرض في الغابة . . وعلى مقربة مهما كانت على الأرض أسطوانه غريبة الشكل مصنوعة من معدن ذى لون وردى يبلغ قطرها حوالى ثمانية أمتار وعلى محيط دائرتها ميز بوضوح صفاً من الفتحات . . وإذ استولى عليه الذهول نادى على ابنته التي كانت بجوار الموتوسيكل ولكن لدى الضوضاء التي أحدثها صوته اندفع المخلوقان ذوا السترة المعدنية نحو آلهما ودخلا فها وبعد بضعة ثوان أخذ محيط الأسطوانة الذى به الفتحات مهتز كما لو أن ذلك حدث نتيجة لنار داخلية قوية . . وتحول سطح الآلة إلى المون الأحضر مم إلى المون الأحمر القاني محيث أصبح في لون المعدن المصهور وكانت تصاحب هذا التحول اللوني دمدمة خفيفة . ثم أخذت الآلة تدور حول نفسها بسرعة متزايدة ثم ارتفعت عن سطح الأرض وهي مهتز وتدور تم وقفت فجأة في الساء متخف بسرعة رهيبة خلف الأفق . .

وفى نفس السنة أبلغ ديفير جرز رئيس فرقة الكشافة فى ويست بام بيتش أنه بيها كان عائداً مع ثلاثة من الكشافين من اجماع للم لمحوا فى الغابة أضواء عجيبة ثم كرة من النار ذات لون أبيض مشوب بالحمرة تسقط من فوق الأشجار وذهب رئيس الفريق مسرعاً إلى هناك وبعد برهة ولما لم يرجع ذهب زملاؤه حيث وجدوه فاقدالوعى وبعد أن أفاق قرر أنه عندما ذهب إلى حيث رأى الكرة تسقط وجد آلة معدنية فى شكل اسطوانة قطرها ثمانية أمتار تقريباً وفى لحظة خاطقة رأى الدج الذى يعلو هذه الأسطوانة ينفتح ولساناً من اللهب بمتد نحوه : وفيحرق فراعه وقبعته ع ثم يغلق الرج بعد ذلك ويرتفع الطبق الطائر وغتفى .

وفى معظم البلاغات التي قرر فها أصحامها أنهم شاهدوا مخلرقات في الأطباق الطَّائرة نجتمع آراوهم على أن هذه المخلوقات من أشباه البشر إلا أنهم قصار القامة إلى درجة كبيرة محبث لا يزيد طول الواحد مهم على ٩٠ سنتيمترا وأن ألوانهم أقرب إلى اللون الأسمر ولهم أسنان بيضاء وأنهم يرتدون أردية زرقاء أو خضراء وعلى رؤوسهم قلنسوات معدنية وفى صدورهم مصدرا لجهاز يشع . إلا أن هناك بلاغات أخرى وصفت المحلوقات التي في الأطباق الطاثرة بوصف مغاير فهم على درجة كبيرة من الضخامة ومن هذه ، البلاغ المقدم من مدام كاتلين ماى وأبناؤها الثلاثة وشاب آخر هو جبن لىمون ملحق بالحرس الوطنى وهم . فمنى ساتون فى فرجينيا الغربية . . ففى ساعة مبكرة من ذات مساء شاهله Tلاف الناس في فرجينيا طبقاً طائراً بشق أجواء الفضاء وعندما صعدت مقدمة البلاغ وأولادها إلى تل لهذه البلدة وكان الليل قد أرخى سدوله . . إذ لاحظت وأولادها رائحة كرمهة وخانقة تنبعث فى قوة وعنف مهذه المنطقة . . وأقبل كذلك في هذه اللحظة ليستطلع سبب الرائحة الشاب الآخر الملحق بالحرس الوطني . . وبينما هذه الجماعة المكونة من خسة أشخاص تقترب من المكان الذي خيل إلهم أن الرائحة تنبعث منه . . كانت هناك عينان تلمعان في الظلام . . وقد صوب رجل الحرس الوطني مصباحه في اتجاه هاتين العينين فلما أضاءت أشعة المصباح شاهدوا جميعاً شبحاً ضخماً يبلغ ارتفاعه حوالى للاثة أمتار وله وجه أحمر بتساقط منه العرق وفى وسطه تلمع عينان كيعرتان واحظنان يفصل بيهما ما لا يقل عه ٣٠ سليمرا وبمجرد

صقوط أشعة المصباح على وجه هذا الشبح تبدل لونه من الأحمر إلى الأخضر وصدر عنه صوت صفير عجيب وأخذ في الحال يندفع في اتجاه الجماعة القادمة عليه . . وعندئذ أطلق الجميع سيقاتهم للربح هابطن التل وهم يكادون بموتون من الرعب والهلع . . إلا أن آلة غامضة براقة ذات ألوان مشعة قد قامت على الفور من خلف التل وبسرعة رهيبة اختفت في الجو . . إلى أعلى . . وقد لاحظت الأم على وجه أولادها مادة زيتية غرية . . وبدأت حلوقهم تتورم شيئا في وجه أولادها مادة زيتية غرية . . وبدأت حلوقهم تتورم شيئا فين لرجاله أن الشاب الملحق بالحرس الوطني كان حلقه ملهباً مثلما حدث للآخرين . . وشبه الطبيب الذي فحص هذه الحالات أنها آثار غازات خانقة وأنها تشبه آثار غاز الخردل نفسه . . وبفحص المكان وجدوا بقايا من مواد متحلة مشابهة لقطع من مادة البلاستيك الأسود . .

ومما نشر فى شهر أغسطس عام ١٩٦٨ أن بعض سكان سيلى شاهدوا بأعيمهم أجساماً طائرة تهبط وتعلق بالقرب مهم وروى بعضهم أنهم شاهدوا أحد الرجال فى هذه الأجسام وله ذراعان تشهان الأجنحة وأما فى الأرجنتين فقد أعلنت وكالات الأنباء فى أواخر عام ١٩٦٨ أن سيدة وإثنان من موظفى كازينو مندوزا بالأرجنتين شاهدوا خمسة مخلوقات ذات رؤوس ضخمة تهبط من طبق طائر وقد تركوا على الأرض آثارا لا يمكن تمييزها وأكد الثلاثة لرجال البوليس فى مندوزا أثمم شاهدوا هبوط جسم غريب طائر فى ضواحى المدينة الأرجنتينية

الصناعية الكبيرة غير هذا الطبق الطاثر الذى كان يضم خمسة أشخاص مختلفون عن الشكل الإنسانى تماماً . .

وفى أواخر شهر يناير ١٩٦٩ أذاعت وكالات الأنباء أنه قد عثر في استراليا على آثار أقدام ضخمة لمحلوق من الفضاء الحارجي طولها نحو ٢٤ قدماً فى أرض مهجورة فى دندانج على الشاطىء الجنوبي لاستراليا وقال المصدر إنه عبر على آثار الأقدام ليلة الهيار قمة مدخنة ارتفاعها نحو ٦٥٠ قدماً فى ملدة ناربي وأن الحبراء ذكروا أن المدخنة المهارت لسبب آخر غير الصواعق . ويعتقد المصدر أن هذا المحلوق قد هبط على المدخنة بواسطة طبق طائر لإجراء عمليات تغتيش فها .

وفى 12 فراير 1979 أعلنت الجهات الرسمية أن سلاح الطران الرازيلي يحقق فى أنباء نشرت عن أن جسما طائراً بحمل أربعة رجال صغار الحجم لومهم أخضر هبط بالقرب من بلدة بير اسونونجا فى ولاية سان باولو وقد النقط المحققون صورا المنطقة التي قبل إن الجسم الغريب هبط فها وهى دائرة قطرها سنة أمتار فى أرض زراعية وكانت الزراعة قد محطمت مما يدل على أن جسما هبط فوقها وفى وسط هذه الدائرة ظهرت ثلاث علامات متشامة تدل على ارتكاز جسم له ثلاث أرجل وقد جاء فى التحقيق أن أحد الذين شاهدوا هذا الجسم واسمه تياجو ماشادو ذكر أن أحد رجال الجسم الطائر صوب إليه بندقية تصدر اشعاعات مما أدى إلى إصابته بشلل مؤقت فى ساقيه وقال إنه بيما كان برقد على الأرض وقد تورمت ساقاه حلق الجسم الغريب فى السماء واحتى وقرر عشرات الأهالى أنهم شاهدوا هذا الجسم الطائر الذى

وصفه البعض أنه يبسدو ككرة من النسار والبعض الآخر قال إله يشيه طبقن ملتصقين بيها روى آخرون أنه كظلة ضخمة فتحت عند هبوطها على الأرض وأنها بدت كأنها خيمة مثل خيام المعسكرات الصغيرة ؟

وقد أذاعت وكالات الأنباء في ٨ مايو ١٩٦٩ آن رجلا من شيلي السمه جوليو بيل يتحدث بانتظام منذ ثلاثة أسابيع مع ركاب أجسام طائرة وأنه عندما يتصلون به مهتز جسمه ويستغرق في النوم ثم يندفع إلى الكتابة بلغة مجهولة وبسرعة رهيبة وكان هولاء الزوار يسيطرون أعلى أجهزته العصبية كما يريدون وأنه خلال هذا الاتصال يتوقف نبضه تماماً . . ويقول بيل إن هؤلاء الزوار أخروه أمهم من كواكب أخرى وألهم يزورون الأرض من باب الفضول وحب المعرفة ؟ ؟ ووعدوه باهدائه حجراً نميناً مشع ولكنه ليس خطيراً ؟ ؟

فهل هذه المخلوقات الصغيرة جداً : : وتلك الضخمة جداً هي مله سكان كوكب واحد : : وأن فارق الجسم هو بسبب السبح مثلا : هم أن اختلاف الحوكب الذي يسكنه كل مل أم أن اختلاف الحجم يعني اختلاف الكوكب الذي يسكنه كل مل الحجمين ؟ . وهل السفن الكوكبية التي ينتج من تحطمها الكوارث التي أصابت الأرض بقسوة وشدة هي من ذات نوع الأطباق الطائرة وأنه لو تحطم أحد هذه الأطباق التي تشاهد بكرة حالياً لأصاب الأرض ما سبق أن أصيبت ممثله ؛ : أم أن السفن الكوكبية وقد تحطمت مثلا متن ستن سنة مضت قد عدل عنها سكان عالم السهاء واتجهوا بعد الدراسات والأيحاث التي دامت عشرات ومتات والأسلام

إلى تطوير ها حيى أصبحت هذه السفين وقد كانت بأشكال أخرى إلى شكل الأطباق الطائرة ؟ . . وسواء أصح ذلك الرأى أم غيره : • وسواء أكانت مخلوقات الأطباق الطائرة كلها من كوكب واحد : ﴿ أو من عدة كواكب . . فان الأمر الذي لا شك فيه ولا جدل . . أن الأرض موضع رقابة شديدة ودائمة من أهل عالم السهاء ، وأن المحاولات آلمي يبذلها أهل السهاء للاتصال بعالم أهل الأرض قوية ومستمرة فقد أعلن علماء الفلك السوفيت أنهم اكتشفوا حضارة جديدة لمخلوقات في كواكب أخرى تبعد عن الأرض ملايين الأميال وقد قرر جينادي شولوميتسكي أحد علماء الفلك السوفيييي أنه واثق من أن مصدراً بعيداً جداً من مصادر الموجات اللاسلكية يطلق عليه الفلكيون السوفيت اسم المحطة ١٠٢ تشرف عليه مخلوقات عاقلة على درجة عظيمة من الذكاء . . وقال شولوميتسكى أن ملاحظاته فى الفترة الأخبرة قد ظهر منها أن الموجات اللاسلكية الصادرة من ذلك المصدر العجيب لها ذبذبات من طراز خاص لا يتغبر وأنها تتكرر كل مائة يوم . ، وآعرب العلماء من معهد استرنبرج بالاتحاد السوفيتي عن اعتقادهم أن هذه الحقيقة تعد دليلا على أن الإنسان ليس وحده الكائن الحي الراقي في هذا الكون . . وأعلنت الجهات العلمية أن هناك أدلة مؤكدة أنه يو جد ميناء جوي أطلق منه سكان أحد الكو اكب منا. زمن طويل قمرين صناعين يدوران حوله وتشاهدهما مراصدكوكهنا الأرضى وأنه توجد **أيضاً** حظائر ضخمة للأطباق الطائرة التي تدور حول الأرض التي َ فى فترات متقطعة . ولقد أمكن للعلماء تفسير الظواهر غير الطبيعية والى أمندت خطأ الظواهر الطبيعية خلال القرنين الماضيين ، وفي التقارير الثابتة والوثائق الصادقة ما يثبت ظهور أشياء براقة ومضيئة كانت ترتفع وتنخفض وتسبح في الدياء فوق عديد و البلاد بل في عام ١٨٧٠ نشرت صحيفة التيمز في لندن أن شيئاً غامضاً ظهر أمام القمر وتوالى نشر أنباء عن ظهور أسطوانات وآلات عالقة بالجو وكان العلماء يعتقدون أن الأصواء إنما هي انعكسات لأضواء الأفق إذ أنها تتغير في ألوانها وأن الآلات التي تشاهد هي من إطلاق علماء رصد الجو في بلاد أخرى غير أن متابعة هذه الآلات وتقصي حقائقها والاتصال بين الدول بشأنها لم يم اعتقادا من العلماء أنها من صنع أهل الأرض ، ولا شكأن هذه إنماكانت أجهزة اكتشاف مبدئية من عالم السهاء حيث وفي أكثر من تقرير نجد إشارة إلى وجود أسطوانة متحركة تدور وحولها عدة أطباق طائرة كأنها تحرسها .

محاولات من السماء لدراسة الأرض:

ومما يؤكد محاولة أهل السهاء استكشاف الأرض والاتصال بآهلها ما أبلغ عنه بعض الناس من رؤيتهم محلوقات الأطباق الطائرة وهي تأخذ شيئاً من الأرض . . كفلاحة فلورنسا التي أبلغت أنها وهي في طريقها إلى كنيسة القرية وجدت رجالا لا يتجاوز طول الواحد مهم متراً اختطفوا مها الزهور وأسرعوا إلى مركبة اسطوانية كانت في انتظارهم وانطلقوا مها إلى السهاء . . وكذلك ما أثبته الحبراء بفحص مكان هبط فيه طبق طائر من وجود آثار لانتزاع بعض الحشائش

بل وقطعة ميم الأرض تفسها كما فيها بآلة اقتطعت منها قطعة متساوية ومنتظمة : • وقد تقدمت وسائل استكشاف أهل عالم السهاء للأرض ففي أوائل شهر أكتوبر مهي عام ١٩٦٧ وتحديدًا في اليوم السابع اجتاحت ولاية كولورادو موجة من الظواهر الطبيعية الغرببة ، فقد ظهرت في مهائها عشرات من الأجسام الطائرة الغريبة نتج عنها عدة حوادث غريبة منها وجود جواد مقتول عكان مجهول بالقرب من الاموسا ولم يعرف سبب قتله ولا الوسيلة التي اتبعت في قتله وقد أعلن الطبيب الباثولوجي الذى تولى تشريح جثة الجواد أنه أمر بالغ الغرابة ويثعر أقصى الدهشة إذ يعلن أن المخ والنخاع والأحشاء كلها قد امتصت مع جنة الجواد دون أن تترك أى بقايا منها في الجسم والأكثر عجبًا وأشد غرابة أنه لم يعرر على جرح أو أى ثقب بمكن أن يشك أنه قد تم سحب هذه الأحشاء أو الأجزاء منه او خلاله ووجدت الجمجمة خالية تماماً إلا من العظام فقط وأن العمود الفقرى كله ليس به إلا هيكله العظمي جم ومن الغرائب أيضاً ما أعلنه الحراء من أن الجواد قد سلخ جلده بآلة غريبة قدرتها على أداء هذا العمل مما يفوق الحيال أو التصور وأنها مما لا يعرف الإنسان عنها شيئاً وقد وجدت هذه الآلة بالقرب من جثة الحصان وأحرقت الآلة يد صاحبة الجواد عندما حاولت لمسها وقدكان تقرير الطبيب والحمراء مما أثار اهمام كافة الأوساط العلمية في المنطقة كلها وبالفحص العلمي للمنطقة انضح أن عداد جيجر قد أظهر زيادة في الإشعاعات الذرية بشكل غير عادى . . كما أثبتت اللجنة التي ظلت تبحث هذا الأمر لفترة طويلة أن هناك بالقرب من جثة الحواد آثارا لدائرة قطرها حوالى ٢٣ متراً ولدوائر أخرى أصغر توكد هبوط دوائر اسطوانية معدنية ثقيلة مختلفة الأقطار فى هذا المكان وقد تكون هناك حالات أخرى مشامة غير أنها لم تكتشف :

الحياة في الكواكب الأخرى:

والتشابه بنن الأطباق الطائرة في الشكل والهدف واتفاقها في التوقيت يوحي بأنها من كوكب واحد غالباً . . والرأي السائد حتيم الآن أنَّها من المريخ لقربه من الأرض من معظم الوجوه ولأنه قد تلاحظ وجود نشاط في الأطباق الطائرة وعددها في الفترات التي يقترب فهما المريخ من الأرض . . ويعتقد العلماء أن أهل المريخ أكثر ذكاء من أهل الأرض وأقدم مهم في الحضارة وأوسع في المعرفة والعلم فيقول جوناثان نورثون ليونارد في كتابه عن السفر إلى الكواكب أن العالم الفلكي برسيفال لويل الذي أقاممر صداً خاصاً في مدينة فلاجستاف الواقعة بولاية اريزونا يتابع منه دراسة ومتابعة المريخ والذي يعتبر حجة في كل ما يتعلق بالمريخ . . يقول هذا العالم لأن المريخ أقدم من الأرض ولو أنه نشأ معها فلأنه أصغر حجماً كان أسرع مني الأرضُ في المرور خلال جميع مراحله ، فظهرت الحياة على المريخ قبل ظهورها على الأرض ونشأ العقل قبل نشوئه على الأرض وأنه بدراسة طبيعة أرض المريخ وسطحه يتضح أنه منذ ملايين عديدة مهر السنين كان بمر عرحلة تشبه المرحلة التي تمر بها الأرض حالياً وأنه منك هذه الملاين العديدة من السنن كان يقود الحياة إذ ذاك نوع عاقل يستغل قوى الطبيعة هناك كما يستغلها الإنسان الحالى على سطح الأرض م ويقول كذلك لويل إن المريخ الآن سيار دخل دور الاحتضار ولا يمنع الحياة من أن تزول من على سطحه إلا ذكاء سكانه الرفيع : . وعلى ذلك فانه إذا كانت ظهرت بالمريخ منذ خسن أو مائة مليون سنة على الأقل كاثنات تتميز بالعقل فلا بد أنها تكون قد أصبحت الآن أشد ذكاء بما لايقارن، ولذلك يقول جونانان ليونارد إنه لا بد أن يكون المرغيون قد أصبح لحم أدمغة ذات عقول جبارة ولا يبعد أنهم المرغيون السيطرة على أجسامهم ويتخذون لها الأشكال التي تلائم وغباتهم ولابد أن يكونوا قد اكتشفوا من أسرار الطبيعة مالا يزال خافياً على الإنسان وربما يستطيعون التخاطب بقراءة بعضهم لأفكار بعض وربما استطاعوا التحرر من الأجسام المادية وتمكنوا من الاحتفاظ بجوهر الحياة دون حاجاتها المادية وقد يكون هؤلاء من كوكب آخر أغذوا المربخ محطة فضاء ينطلقون منه إلى الآرض.

وسواء أكان هو لاء المستكشفون من أهل المريخ أو غيره من الكواكب التابعة الشمس فان هذا لا يعي عدم وجود محلوقات في الكواكب الأخرى التابعة لنجوم غير الشمس وفي مجموعات أخرى فاذا كان عدد الشموس ببلغ رقماً عيماً يزيد على ملايين الملايين من الشموس ج. و لا بد أن لكل شمس مها عدة كواكب سيارة تأبعه لها وتدور حولها به و لا بد أن مها ما يوجد على بعد بماثل بعد الأرض عن الشمس فلو أن لكل شمس كوكباً واحداً من الكواكب التي تدور حولها و تماثل الأرض في بعدها عنها و تكون بذلك الحرارة والضوء عليها كالأرض فان ذلك يودى إلى وجود ملايين الملايين من الكواكب علي أماثل الأرض وبذلك تكون هناك حياة مشابة للحياة على الأرض

في هذا العدد الذي لا يمكن تصوره . . وبذلك يظهر احمالومهما كانت درجته فانه لا يمكن استبعاده أن تكون هذه الأطباق الطائرة مه كواكب أخرى غير كواكب الشمس : وإذا كان ذلك فلا بد أن هذه المخلوقات قد تعدت عقبة الزمن وتغلبت على تعقيدات الوقت » وسيطرت على الزمان : : فان الزمن هو الذي يقف عقبة دون الانصال بن المجرات وبعضها إذ محتاج أمر زيارة من كوكب في مجموعة شمسية إلى كوكب في مجموعة أخرى إلى وقت لا يقل عه عشرات الآلاف من السنن التي نعهد زمامها على الأرض وبشرط أن تكون السرعة كما تتخيلها في سرعة الضوء أو أكثر : : التي تخطف تكون السرعة كما تتخيلها في سرعة الضوء أو أكثر : : التي تخطف المسافة بن الشمس والأرض في دقائق معدودات : : فكيف إذا قدرة هذه الأحياء على السفر والاخراع وعلى التغلب على كل معوقات الانتقال لفيرة ملايين السنن . .

والحياة لا ممكن أن تكون وقفاً على هذه الكواكب ذات البعد المناسب عن الشموس : وإلا كانت هذه الشموس . والكواكب القريبة مها قرباً مجعلها على درجة حرارة مرتفعة جداً : والبعيدة عها بعداً مجعلها على درجة منخفضة جداً : وقد خلقت بلا هدف أو غرض : وهذا ما لم يشاهد إطلاقاً في أية ناحية من نواحي الوجود : وفان العقل والانزان والهدف القاصد هو المظهر السائد في هذا الوجود والحكمة وحسن التدبير هو ما يشير إليه كل ما في الكون : والجدية والدور الهام الذي لكل ما في الحياة هو ما توكده الأمحاث وتوجيه عظمة الله وقدرته وحكمته وإبداعه .

فلقد قروت الدواسات العلمية أخبرا أن الحياة لا مكن أن تكون قاصرة على مثل الظروف العادية آلى نراها في حياتنا الأرضية . ب هل لعل هذه الحياة التي نحياها هي من أبسط أنواع الحياة . . ففي حياتنا الأرضية نرى مثلا الجراثم والميكروبات تقاوم درجات الحرارة والعرودة إلى درجة كبعرة وتغالب الزمن وتقاوم الفناء لمدة آلاف السنين : : وكما لا يستطيعه الإنسان . . وإن من الحشرات ما بمكن أن تعيدً بناء جسمها إذا ما أصابها ما قد يؤثر على حياتها . . بل إن منها ما يبير عضو إذا فسد ليعود مرة أخرى بنمو جديد لعضو سلم . ، وهو ما لا ممكن للإنسان . وإن من الأحياء ما يعيش في الماء بدلًا مهر الهواء .. ومنها ما يعيش بعيداً عن الهواء إطلاقاً فاذا خرج إلى الهواء مات : . وهذا ما هو مشاهد في بعض أصناف الحياة على الأرض . . فكيف نظن بأن الكواكب التي لا يوجد بها هواء لا تقوم فمها حياة ؟ .. أو أن الكواكب التي تفيض بغازات مخالفة للهواء أو بسوائل أخرى لا تقوم فمها حياة ؟ . . ولا يعيش علمها أحياء ؟ .

وإذا كانت الحياة الأرضية تعتمد على مركبات الكربون لأن النباتات منذ أول حياتها على الأرض كانت تعتمد على الشمس والماء وتأخذ الى أكسيد الكربون لتكون مركبات غذائية الكربون نيها هو الأساس : ثم ظهرت بعد النباتات الطفيليات الى كانت تستنشق الأكسجين وتطرد ثانى أكسيد الكربون ليأخذه النبات وبذلك تكونت وتتكون مركبات الكربون من نفس النوع والمناسبة لتلك الى تتركب منها أحسام الأحياء على الأرض من إنسان وحيوان . . وإذا كان.

الكربون هو ما يلائم حياة الأرض التي نعهدها على درجة الحرارة التي لعرفها والتي يستطيع جسم الإنسان أن يتحملها ولا يتجاوزها لأن هذا هو ما تستطيعه ذرة الكربون في حالتها التي هي علمها في أبيسام الإنسان والحيوان فان هناك مركبات كربونية عضوية بمكنها أن تتكون وتستمر في نشاطها في حالات تغاير الحياة الأرضية كما تعهدها . . فيمكن لبعض المركبات الكربونية أن تستمر في عملها في محلول مهم النوشادر بل وتصبح فائقة النشاط فيه أى أنه بمكن قيام حياة كربونية من نوع حياتنا الأرضية في الأصل ولو أنها تخالفها لا بد في الهيئة . . فى جو من النوشادر السائل بدلا من الهواء : : وبالنسبة للحرارة فقد وجد العلماء أن هناك مركبات كربونية عضوية بمكن أن تتكون وتنشط إلى درجها القصوى في درجات حرارة عالية أو على درجة منخفضة ولكنى ليس كل المركبات العضوية بجب أن تكون مكونة من الكربون ه فقد وجد أن هناك مركبات تتكون من الكربون والسليكون وهي ما تسمى بالسليكونات وهذه تتحمل درجات الحرارة العالية جداً التي تفوق درجة غليان الماء بكثير : : وبذلك فانه بمكن علمياً قيام حياة واسعة ونشطة وغنية ومتقدمة في كواكب ليس مها هواء ولكي مها غازات نوشادرية أو كربولية : : وفي كواكب على درجة حرارة مرتفعة أكثر ارتفاعاً ثما تتصوره ومنخفضة إلى درجة لا نتخيلها . . وتكون أجسام هولاء الأحياء مين السليكو نات ٥ و وإذا كان بمثل هذه الكواكب غازات غير الهواء الذي نعرفه . والذي نعيش عليه في الكوض • • فلأن الأسماء المليق تلكون أحسامهم مع المركبات الخاصة

مها لا ممكنها أن تعيش إلا عليها. . وقد يكون الجدل حالياً بن هوالاء الأحياء في مثل هذه النجوم والكواكب حول إمكان قيام حياة على درجة حرارة معتدلة ونسب معينة من غازات محددة تكون الهواء الأرضى . . وقد لا يعتقد هؤلاء الأحياء إمكان قيام حياة كحياتنا هذه . . وعلى كوكب يبعد عن الشمس . . بعد الأرض عنها . . إذ لا بد فى نظرهم أن يكون الكوكب على بعد يقترب من الشمس لتصبح درجة الحرارة فيه عدة مئات . . أو بعض آلاف من الدرجات . . وإذا غابت الشمس عما انحفضت الحرارة إلى أبعد من التجمد بآلاف الدرجات . . ولا شك أن التقدم في مثل هذه الكواكب التي تقوم الحياة فها على هذه الدرجات المرتفعة والدرجات المنخفضة يكون أسرع وأوسع وأشمل . . وعلى ذلك لا نعلم ولا ممكن أن نعلم إلى أى مدى وصل التقدم عمثل هؤلاء الأحياء . . وبديهي لا مكن أن يعلم الإنسان على أى شكل تكون الحياة والأحياء في النجوم نفسها . . ووجود الحياة بهاكما يتبين ليسمن الغريب . طالماستتكون أجسام الأحياء من المواد التي تتحمل مثل هذه الحرارة . . بل ولا مكنها أن تعيش إلا فيه . . وبذلك كم يبلغ عدد الكواكب والنجوم التي تقوم فها الحياة . . وتوجد بها الأحياء . . إن بعض العلماء يعتقدون أن هذا العدد هو عدد الكواكب والنجوم التي توجد في الكون كله . . إذ لا مكن أن يوجد كوكب أو نجم بلا هدف أو قصد : ، وهدف كبر . . وقصد عظم ۽ : ومن أولُ هذه الأهداف الكبرة ۽ : قيام الحياة وتوفس أسهايها ٥ و ومن ضمن المقاصد العظيمة تدبير شئون الأحياء : : وتهسير قيامها وعندما يصل الإنسان إلى معرفة لون الحياة في الكو اكب الاخرى وطريقتها وأشكالها وحسن التدبير فها ه ه فانه لا شك سيقف على بعض آثار قدرة الله وعظمته في الخلق والتدبير فما بالنا والحياة فى النجوم والشموس : : وإن من ضمن الإشارات العابرة التي توضح بعض التدبير في الحياة على الكواكب الأخرى ما تقدم به أخبراً الدكتور هاينز هابر الأستاذ بجامعة كاليفورنيا من نظرية تقول إن السحب الغامضة الموجودة بجو الزهرة إنما هي مظلة حيوية أي حشوداً هائلة ضخمة من كائنات حية صغيرة عائمة تعيش في جو الزهرة المحيط بها والمكون من غازات معينة وعلى أفضل ارتفاع بالنسبة لضوء الشمس ودرجة الحرارة وأن أحياء الزهرة يزرعون هذه الكائنات لتتكاثر وهي معلقة في الفضاء فوقهم وكلما نضجت هذه الكائنات مقطت على أرض الزهرة ليتغذى علمًا الأحياء في الزهرة . . فكأنهم يزرعون ساءهم بمصدر غذائهم . . ولعل هذا هو أبسط ما سيظهر 🕶 🕯 وما حفی کان أعظم . . ويالها من آيات . . وآيات . . توګد وجود الله . . وعظمته . '.

ويصف العلماء الدكتور هارولد يورى بالتشاوم لأنه يقدر أنه يوجد فى هذا الكون حوالى ١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ عالم مسكون فقط إذ لا بدأن العدد الصحيح هو أضعاف أضعاف أضعاف هذا العدد وفى أحدث ما أخرجته المكتبات من محوث علمية وتحديدا تحت عنوان الفلك الحديث فى كتاب عن انتصارات العلم الحديث للعالم ميلفي بيرجر يقول ما نصه (إن فى الفلك الحديث فكرة تنتقل بنا على ما يبدو إلى مهدان الحرافات العلمية ، وهذه الفكرة تتعلق بما ثهت حديثاً مها

وجود الحياة خـــارج كوكبنا (الأرض) . فقد أصبح من المتفق عليه الآن أن كوكبنا ليس وحيداً في نوعه . وأغلب الظن أن هناك كواكب عديدة شبهة به تحيط بنجوم أخرى في الفضاء لا حصر لعددها ولأول مرة أصبحت القصص العلمية الخيالية عن الحياة في الكواكب الأخرى موضع دراسة وبحوث علمية جادة . وحسب السبر برنارد لوغل مدير المرقب اللاسلكي في جور دل بانك بانجلترا فرص وجود الحياة في الكواكب الأخرى وجاء في تقريره أن خمسة في المائة من النجوم التي في مجموعتنا النجمية قد تكون لهاكواكب صالحة لمعيشة الكائنات الحية . ولكي يكون تقديره بعيداً عن المبالغة فقد خفض التقدير إلى واحد في المائة وعليه فان المائة بليون نجم الني في مجموعتنا يكون من بينها بليون نجم محتمل أن تكون كواكمها محتوية على كاثنات حية وحتى إذا كان قد أخطأ في ٩٩٩ نجماً من كل ألف فان ذلك يترك مائة مليون نجم في مجموعتنا لها كواكب بها حياة من نوع ما بـ وإذا لم يكن فيها ذكرناه إثارة كافية فلننتقل الآن إلى الكون المرئى كله لا إلى مجموعتنا النجمية وحدها إن في إمكاننا أن نرى مئات الملايين من المجموعات النجمية الشبهة عجموعتنا . ولذلك فان ذلك الجزء من الكون الذي بمكننا أن نراه قد يكون محتوياً على بضع ترليونات من الكواكب التي مها أحياء . وجاء تأييد لهذا الرأى من ملفين كالفين وغيره من العلماء الذين فحصوا النيازك الساقطة . ووجدوا آثاراً من الحفريات وحمض النيوكليك وكلاهما يدل على وجود حياة في موضع ما من الفضاء ، فاذا جاز وجود الحياة في مواضع أخرى من الكون فان جواز وجود حضارة أفضل من حضارتنا بكون أمراً عتملا إلى حد بعيد وفي هذه الحالة لا يستبعد أن يكونوا مهتمين باجراء محاولات للاتصال بنا . فليحاول أن يتصور كل منا أن هناك مدنيات أحرى في الفضاء الحارجي والبعض مها متقدم عن مدنيتنا تحاول أن تنشيء اتصالات بنا) .

وقد نشرت وكالات الأنباء في ١٥ يونيه ١٩٦٩ أن عالم الآثار السويسرى اربك فون دانيكن قد أصدر كتاباً يثبت فيه أن كاثنات من الفضاء هبطت منذ آلاف السنين في مصر وفي أجزاء أخرى من العالم وأن هذه الكائنات قد تركت بصائها على الأرض في أشكالى عديدة . . منها عدسات من الكريستال لا يمكن صناعها حتى الآن الا باستخدام مواد كياوية يتعذر تحضرها حالياً . . وصخور زجاجية ما نظائر المونيوم مشعة . . وأورد عشرات الأدلة غيرها وأوضح أن هذه الكائنات وقد زارت الأرض من آلاف السنين ستعود إلها مرة أخرى . .

أما أشكال المخلوقات التي توجد في هذه العوالم وكيف تعيش فيقول جوناثان نورثون ليونارد في كتابه السفر إلى الكواكب الإنها مروكة لكل إنسان يتخيلها كما يحلو له وأما في الكواكب المشاجة للأرض فتوحى سلسلة من التدليلات إلى أنها قد تشبه الأنواع المألوفة على ظهر الأرض شها عجيباً : . فان اعباد الجسم مثلا على هيكل داخلي مكون مي مادة قوية صلبة هو تدبير حسن ووجود دماغ أي شيكة مواصلات تشمل مركزاً رئيسها لتلقى الإشارات وارسال التعليات

فرورى أيضاً وحمر مكان للمخ هو أن يوضع فى عضو متحرك فى حماية كافية ومحتوى أيضاً على أعضاء الحس العظمى كالعيون والآذان وأعضاء الشم ومن ثم فان سكان هذه الكواكب قد يكون لهم رءوس وجماجم بشكل ما وقد يكون لهم أرجل أيضاً فان تزويد الجسم بأرجل بعتمد عليها ويستخدمها فى الانتقال من مكان إلى آخر تدبير مناسب عواذا كان الضوء متاحاً فستنشأ عيون تستخدم كمصدر للمعلومات ، ولما كان من المفروض أن قوانين الضوء ثابتة فى جميع أرجاء الكون فان أعين الأجناس التى تعيش خارج الأرض لن تختلف كثيراً عن أعين البشر وسيكون مه بالتأكيد عدسات وشى. يشبه الجفون لتنظيف سطحها ه .

أما المخلوقات التي تعيش في كواكب ذات ظروف مغايرة نماماً لما نعهده على الأرض سواء أكانت من ناحية درجات الحرارة ارتفاعاً أو انخفاضاً أو من ناحية عدم وجود غلاف جوى . . أو وجوده مشتملا على غازات نعتبرها على الأرضسامة . . أو على هيئة نخالف ما نعرفه فان العلماء لم يسعفهم خيالهم بعد لتصور شكل هذه الخارقات وكيف تعيش . . فهل هي كائنات عضوية . . أو معدنية . . صلبة . . أو سائلة . . أو غازية . . ذات كيان منفرد مستقل . . أم أن كل فرد مكون من وحدات عديدة وثيقة الترابط . . يمكن اختيارياً إطلاق بعضها فتصبح كائنات منفردة . . . مم إعادتها إلى الكائن الأصلى . ، أو تركها لتستقل وتكون وحدات جديدة . . ويكون ذلك طريق أو تركها لتستقل وتكون وحدات جديدة . . ويكون ذلك طريق التكاثر . : وكيف تتغذى . . بالفرات أم الأيونات . . أم بالغازات . .

أم بالمعادن والأحجار : ; وهل تتغذى بغيم . . أم بقدم : : أم بالرأس ﴿ ﴿ وإذا علم الإنسان أن الأرض في حوالي بليون سنة قد تهيأت تماماً إذ استقرت دورة الكربون ونمت النباتات . . وتطورت الحيوانات ۽ ه وفي بضعة آلاف من السنن مها تمكن الإنسان منذ أن هيط علما حتى الآن إلى أن يغر شكل الحياة . . ويعيد أنماطها . . ويبدل في صورها ع بل إنه في ألف واحدة `من السنن ركب الهواء في الطائرة وجعل سرعتها شيئاً لا يخطر على بال الإنسان القدم . . وأقام البناء الفاخر الجميل المنظر بدلا من المغارة والكهف . . واحتمى من الشمس والحر : : وقاوم البرد . . لا خلف الحجر . . ولا وراء الجبل . . ولا نحت الشجر ، • ولكن بالكهرباء وتكييف الهواء . . وبدلا من صياح الإنسان عي أخيه . . واستدعائه بالطبل أو النفير من مكانه القريب : : أصبح محادث الإنسان غيره عبر البحار . . ومن بعيد القارات : : بآلة صغرة لا تكاد ترى . . حي أنه يستطيع مها أن مهمس في أذنه : ه إن التقدم في ألف سنة واحدة بجعل إنسان ما قبلها لو عاد لعقدت الدهشة لسانه . . وشلت تفكيره . . واعتقد أن من يراه هو من جنس آخر . و فكيف وقد ثبت أن في الكون عوالم ومجموعات سحيقة في القدم ممعنة فى الزمان قبل الأرض بآلاف آلاف من بلايين السنين ۽ ۽ فلو وجد على واحدة منها مخلوقات كأهل الأرض : . وأنهم قد استمروا في النطور بما يقارب تطور أهل الأرض فانهم بذلك حالياً كأهل الأرض بعد عدة بلايين البلايين من السنين ۽ : ترى ما هي هيأمهم ؟ : وشكل معيشتهم ؟ . وما هي اختراعاتهم . . وأسلوب حياتهم ؟ ه ۽ هذا لو افتر ضما أن التقدم والتطور سيكون بالقدر الذي يم به التقدم والتطور على التقدم والتطور . . إن على التقدم والتطور . . إن الحيال لا يسعف الإنسان وأن التصور ليقف : . والعقل جمد عن المكر : . إما قدرة الله . . الله أكبر ،

وإذا كان البحث عن أهل السهاء ودراسة المخلوقات التي لا بد السكني هذه البلاين مني العوالم تعتبر مني أحدث الدراسات التي يقوم مها إنسان العصر ألحديث . . فان القرآن الكرم منذ أربعة عشر قرناً من الزمان وهو يقرر بألفاظ قاطعة وآيات واضحة وجود أحياء في السهاوات وكشأنه دائماً في إيراد الحقائق القاطعة فانه يعرض الأدلة الله لا بمكهر معها قيام أى شك في حقيقة ما يعلنه . . ففي كثير مني السور يعرض على العقل البشرى و تمستوى قدرته على الاستيعاب . . وعلى قدر طاقته فى الفهم . : وما بجعلُ العقل مخر ساجداً لله . . واثمًا من قول القرآن الكرىم . . كما أن آياته الشريفة تتسع معانها إلى كل ما هو حق ولا ممكري أن تقتصر على معنى ضيق فان كل احتمال لنفسر صادق هو ما تهدف إليه الآيات الشريفة . . ففي معرض بيان قدرة الله سبحانه وتعالى على إعادة خلق الإنسان بعد موته تشر الآيات الشريفة إلى أن الله الذي خلق السهاوات والأرض لا شك قادر على أن مخلق مثلهم في أى مكان وفي أي زمان وذلك بالنص الشريف :

(أَوَ لَمْ يَرَوْا أَنَّ الله الَّذِي خَلَقَ السَّمْوَاتِوَالأَرضَّ قَادِرْ عَلَى أَن يَخلُقَ مِثلَهُمَ)

(٩٩ سورة الإسراء)

وكلمك بالنص الكريم :

(أُولَيسَ الَّذِي خَلَقَ السَّمْوَاتِ والأَّرضَ بِقَادِرٍ عَلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللِهُ اللَّهُ اللللْمُواللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ الللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنَ

وتقرر آيات القرآن الكريم بعد ذلك الحقائق عن أهل عالم السماء ، فمن آيات الله عز شأنه أنه خلق كاثنات تدب فى السماء كتلك التى تدم فى الأرض فلها حركة ملحوظة أيا كانت سرعاتها وذلك بنص الآية الشريفة :

(وَمِن آيَاتِه خَلْقُ السَّمُوَاتِ وَالأَرضِ وَمَابَثَّ فِيهِمَا مِن دَابَةٍ وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِم إِذَا يَشَاءُ قَدِيرُ) (٢٩ سورة الشورى)

وأما عن أصنافهم وأنواعهم وأشكالهم وأعدادهم فانالله وحده أعلم بهم كعلمه بمن فى الأرض. وذلك بالنص الشريف:

(وَرَبُّكَ أَعلَمُ بِمَنْ في السَّمْوَاتِ والأَرضِ) (٥٥ سورة الإسراء)

وكل هذه المخلوقات العاقلة التى فى السهاء والأرض له جل شأته بالنص الكريم :

(وَلَهُ مَن فِي السَّمُوَاتِ والأَرضِ)

(١٩ سورة الأنبياء)

وأنهم مسلمون له سبحانه وتعالى وذلك حيث يقرر القرآن الكريم ف الآية الشريفة :

(أَفَغَيرَ دينِ اللهِ يَبغُونَ وَلَهُ أَسلَمَ مَن فَى السَّمُوَاتِ وَالأَرضِ طَوعًا وَكُرهًا وَإليهِ يُرجَعُونَ)
(١٣ سورة آل عران)

رهم يومنون به ويعبدونه فهم يسجدون له سبحانه وتعالى كما تسجد الملائكة كذلك .. والآية تؤكد أن أحياء اسهاوات إنما هم من غير الملائكة وذلك بالنص الشريف ؛

(وَلِلَّهِ يَسجُدُ مَا فَى السَّمُواتِ وَمَا فَى الأَّرضِ مِن دَابَّة والمَلائِكَةُ وَهُم لَايَستَكبِرُونَ) (١٩ سورة النحل)

(۶۹ سوره اللحل) أن هذا السحود انما هم

وحتى يتأكد ما يقصده القرآن الكريم من أن هذا السجود إنما هو مع أحياء السماء وأهلها فقد أوردتآيات القرآن الكريمأن أهل السماء يسجدون لله كما يسجد له كذلك ما فى السماوات من كواكب ونجوم وكما يسجد له أهل الأرض ويسجد له كل ما فى الأرض من الجبال والشجر والدواب الأخرى وذلك بنص الآية الكريمة :

(أَلَم تَرَ أَنَّ اللهَ يَسْجُدُ لَهُ مَن فَى السَّمُواتِ
وَمَن فَى الأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالقَمْرُ وَالنَّجُومُ وَالجَبَالُ
والشَّحَرُ وَالدَّوَابِ وَكَثِيرٌ مِنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقَّ
عَلَيْهِ العَذَابُ وَمَن يُهِن اللهُ فَمَا لَهُ مِن مُكرِم إِنَّ اللهَ يَفْعَلُ مَا يَشَاءُ)

(١٨ سورة الحج)

وأن أهل السهاء يسبحون له جل شأنه تسبيحاً يختص بهم ويأمرهم به سبحانه وتعالى وذلك غير تسبيح الأشياء والموجودات من غير الحمارةات حيث تقول الآية الشريفة :

(٤٤ سورة الإسراء)

وأن الحمد له سبحانه وتعالى يتردد فى السهاء منى أهلها كما يردده أهل الأرض وذلك بالنص الكرىم : (وَلَهُ الحَمدُ فِ السَّمْوَاتِ وَالأَرْضِ وَعَشِيًّا وَحِينَ تُظْهِرُونَ)

(۱۸ سورة الروم)*

وأمهم خاضعون لإرادته : • منقادون بمشيئته وذلك بالنص الشريف :

(وَلَهُ مَن فِي السَّمْوَاتِ والأَرضِ كُلُّ لَهُ قَانِتُونَ).

(٢٦ سورة الروم)

ويقرو القرآن الكريم أن أهل السهاء يتكلمون ويتحدثون وذلك ينص الآية الكريمة :

(قَالَ رَبِّى يَعلَمُ القَّولَ فِى السَّمَاءِ والأَرضِ وَهُوَ السَّمِيعُ العَلِيمُ)

(٤ سورة الأنبياء)

وأنهم يونمنون بأن الله هو القادر على تحقيق أمانهم والاستجابة لسوالهم فهم يسألونه كل يوم لمختلف شنونهم وذلك بنص الآية الشريفة ، ﴿ يَسَأَلُهُ مَن فِي السَّمُواتِ وَالأَرْضِ كُلُّ يَومٍ مَّهُو فِي شَأْن ﴾ .

(٢٩ سورة الرحمي)

وأن أهل السهاء سيحشرون يوم القيامة كما بحشر أهل الأرض فيصعقون بنفخ الصور ثم يقومون للحساب فى النفخة الأخرى وذلك بنص الآية الكريمة :

(ونُفِخَ فِي الصَّورِ فَصَعِقٌ مَن فِي السَّمُواتِ وَمَنِي فِي السَّمُواتِ وَمَنِي فَلِأَرْضِ إِلَّا مَن شَاءَ اللهُ ثُمَّ نُفِخَ فِيهِ أُخرَى فَإِذَا هُم قِيَامٌ يَنظُرُونَ) .

(٦٨ سورة الزمر)

وإذا كان العلم يقول حالياً إنه لا يمكن أن مخلق السهاوات وما فيها بلا هدف أو قصد فالملك لا بد من هدف قوى : وقصد موكد . وحكمة سامية : وتدبير حكيم : وفان القرآن الكريم قد سبق إلى تقرير هذه الحقيقة التي توكد قيام السهاء وما فيها : والأرض وما عليها . . وما بيهما لحكمة وهدف وقصد فيقول القرآن الكريم :

(وَمَا خَلَقْنَا السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَالاَعِبِينَ) (١٦ سورة الأنبياء) وقد أشار القرآن الكريم إلى إمكان اجتماع أهل الأرض بأهل السماء غزو الأرض السماء في محاولات غزو الأرض فعندما تتم مشيئة الله جل شأنه بأن يجتمع سكان الكواكب بالأرض فسيتم هذا الجمع وذلك بالنص الشريف :

(وَمِن آياتِهِ خَلقُ السَّمُوَاتِ والأَرض وَمَا بَثُّ

فِيهِمًا مِن دَابَّةٍ وَهُوَ عَلَى جَمْعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرً) . (٢٩ سورة الشورى)

غنزو التماء

عصر الفضاء:

يطلق على هذا العصر الذي تعيش فيه اسم عصر الفضاء ــ والأصدق أن بكون عصر السهاء -- حيث بدأ الإنسان محاولته الجادة العلمية لاكتشاف السهاء عني طريق غزو الفضاء : : فخرج بنفسه باحثاً دارساً بم فاحصآ متأملا وإنكان الإنسان قد استعمل منذ فترة المجاهر وأجهزة التقريب 🦙 واستخدم المراصد وحسابات الضوء والصوت فان انكسار الضوء واختلاف طبقات الجو والمسارات غىر المنتقيمةالموجات الصوتية والضوثية قد تؤدى إلى عدم دقة القياس : ﴿ وَخَطَّأُ الرَّصَدُّ : ﴿ كما أن اختلاف وجهات النظر فى الاستنتاج والتقصى يتسبب عنه أكثر مَنْ رأى ه ، ولذلك فان كل الدراسات السابقة إنما كانت وكأنها **دراسات نظرية اعتمد فيها الإنسان على الاستنتاج أكثر مما اعتمد** على القياس واستخدم فمها الأجهزة عن بعد ساحق : بينها الدراسة التي بدأها غروجه من الأرض إلى السهاء إنما تعتبر دراسة عملية اعتمد فها على مشاهداته بنفسه واقترب مما يريد دراسته اقتراباً بجمل الخطأ غير محتمل : : والصواب غير بعيد : : وهو وإن كان لم يصل بعد بنفسه إلا إلى الحارج القريب حيث لم يهبط على كوكب غير القمر : . فقد وصلت أجهزته الباحثة الحاسبة التي تصور وتترجم ۽ ۽ وتقيس وتسجل : : وتفحص وتحلل إلى بعيد فوصلت إلى أكثر من كوكب مه كواكب السهاء ۽ ۽ البعيدة ۽ : كالز هرة ۽ ۽

والمحاولات التي يقوم مها الإنسان حالياً والتي بدأت منذ أعوام **قليلة** ينتظر أن تستمر عشرات السنين بل المثات والآلاف مها _ ر وقد تستمر طول حياة البشر على الأرض ما لم ينصرف عنها لسبب أو آخر خارج عن إرادته . . إذ أنه لو نجح فى دراسة جزء من السهاء فسيغريه ذلك إلى دراسة جزء آخر : . وإذا كان قد هبط على كوكب قريب . . وهو القمر فانه سيحاول أن يصل إلى كوكب أبعد ، وما فى السهاء لا يمكن أن يوضع تحت حصر : ولا يشمله العد ، كما أن الإنسان إذا فشل مرة فسيحاول مرة أخرى بل ومرات ، وإلى أن يغلب على أمر : : فيتوقف ،

ومحاولات غزو السماء التي يطلق عليها غزو الفضاء قد تنبأ القرآن الكريم بها ووجه النظر إليها بل أورد كل الحقائق العلمية التي تتصل بهذه المحاولات وبعد أربعة عشر قرناً بدأ الإنسان في القيام بما أورده القرآن الكريم بصراحة وبوضوح في آياته الشريفة ، .

الحن سبقت الإنسان :

فلقد قرر القرآن الكريم أن الجن حاولت قبل الإنسان غزو السهاء وأنها بمحت إلى درجة اقتربت بها إلى حيث كانت تتخذ لها مكاناً تسمع فيه الأحاديث فى السهاء : ؛ إلا أن الله سبحانه وتعالى لحكمة خافية : . ولأمر قدره جل شأنه قد حال بن الجن وبن ا سبق أن وصلت إليه حيث أمر جل وعلا فلئت السهاء بالحرس الشديد والشهب فلا تستطيع الجن الآن أن تقترب من حيث كانت : ؛ وكل محاولة مهم مقضى علمها بالفشل : ؛ حيث بجد كل جن من الشهب التي تترصد له ما تحول بينه وبن الاقتراب من السهاء : ؛ وذلك بنص الآيات الشريفة ؛

(وَأَنَّا لَمَسنَا السَّمَاءَ فَوَجَدنَاهَا مُلَثَّت حَرَّسًا شَدِيدًا وَشُهُبًا . وَأَنَّا كُنَّا نَقْعُدُ مِنهَا مَقَاعِدَ السَّمْع فَمَن يُستَوع الآنَ يَجِدْ لَهُ شِهَابًا رَّصَدًا . وَأَنَّا لَانَدْرِى أَشَرٌ أُرِيدَ بِمَنَ في الأَرضِ أَم أَرَادَ بِهِم رَبَّهُم رَشَدًا) .

(٨ - ١٠ سورة الجن)

كما أوضع القرآن الكريم السبيل إن تجاح غزو انسماء وذلك بالنص الشريف :

(يَامَعْشَرَ الجِنِّ والإِنسِ إِن استَطَعْتُم أَن تَنفُذُوا مِنْ أَقطَارِ السَّمْواتِ والأَرضِ فَانفُذُوا لاتَنفُذُونَ إِلَّا بِسُلطَان) .

(٣٣ سورة الرحمق)

فلا سبيل إلى نجاح غزو الإنسان السهاء إلا إذا توافر له السلطان وهو العلم والإمكانية إذ بالعلم يستطيع الإنسان أن يقدر تماماً المسافات التي سيقطعها : . والطريق الذي لا بد أن يسلكه تماماً دائرياً أم بيضاوياً مستقياً أو منحرفاً : و والزاوية التي يبدأ مها والمكان الذي ينطلق منه : و وقوة الجذب التي تحد من انطلاقه إلى أعلى : د والحد الذي فه

يتخلص من جلب الأرض له .. ثم البعد الذي يبدأ فيه جلب الكواكب الأحرى له .. وقدر هذا الجذب .. وغير ذلك من معلومات وفيرة ودراسات عديدة لابد أن يستخدم لها مختلف العلوم وشتى المعارف. . والإمكانية التي بجبأن تتوافر للإنسان حتى يستخدم ما وصل إليه العلم في تخقيق حلمهبغزو السماء .. ليستمن قبيل الإمكانياتالتي يتعارف علمها الناس ويستخدمونها في حياتهم . إنها شيء فوق الحيال . . إذ تتمثل في طاقات من اَلقوة تستطيعُ أن تحمل الإنسان وأجهزته إلى أبعاد واُسعة في السماء . . وتتغلب على كل ما يصادفه فيها من عوائق . . وكذلك تتمثل في طاقات من الحركة : . تتميز بالسرعة الفائقة فكلما زادت السرعة كلما استطاع الإنسان أن محقق الأكثر . . كما تتمثل في القدرة التي مكن مها أن تستمر وقتاً محدداً دون أن تحتاج إلى تعديل أو تغيير وأن تُواجه كل نقص يطرأ علمها بنفسها . . وغير ذلك الكثير . . هذا العلم وهذه الإمكانية هي السلطان الذي لو أراد الله سبحانه وتعالي أن يوفق الإنسان إليه فانه سينطلق في غزو السماء بنجاح تام واكن إلى حد مقدر . . وأمد محدود . . فلا ممكن أن يصل الإنسان إلى نهاية السهاء ، • لأنه لا نهاية تقريباً لها . . ولا يُستطع أن يَقتر ب من النجوم التي لا ممكن أن تقوم أى مادة بجوارها . . وكذلك فان ما فى السهاء من عوائق تحول دون أقتراب البشرمها بجعل نجاح الإنسان ف غزو السماء محدوداً فان القرآن الكرم يقرر في الآيات اللاحقة لآية غزو السماء استحالة انتصار الإنسان أو الجن الانتصار المطلق إذ تقول الآية الكرعة :

(يُرسَلُ عَلَيْكُمَا شُوَاظٌ مِّن َنَّارِ وَنُحَاسُ فلاَ تَنْتَصِرَانِ) (٣٥ سورة الرحمي) وقد يرى البعض أن هذه الآية إنما تختص بمحاولة هروب الإنسان والجن من الحساب يوم القيامة . . فهل يمكن أن تتسع الآيات لهذا المعنى ؟ : : إنها أقرب إلى غزو السهاء منها إلى الهروب من الحساب فان الآية الكريمة الأولى إنما تفيد إمكان النفاذ من أقطار السهاوات إذا توافر للجن أو الإنسان السلطان : . ولا يمكن إطلاقا أن يتخيل الإنسان إمكان هروب أى فرد من حساب الله يوم القيامة . . مهما أوتى من سلطان . . ومهما توافرت الأسباب . . فكل الحلق عشورة للحساب يوم القيامة . . . عشورة للحساب يوم القيامة . . دون أن يغادر منهم أحدا وذلك بنص عشورة للمريقة من القرآن الكريم :

(وَيَوْمَ نُسَيِّرُ الجِبَالَ وَتَرَى الأَرضَ بَارِزَةًوَحَشرنَاهم فَلَم نُغَادِر مِنهُم أَحَدًا) .

(٤٧ سورة الكهف)

والحشر هو الوقوف المزدم الذي يحول بين الإنسان والحركة العادية فكيف بالحروج الى السماء ثم كيف بحصل الإنسان على الامكانيات التي تثبح له ذلك يوم القيامة ؟ ١٠ أيجد الأجهزة ١٠ والوقت الذي يسمح له بصنعها وتركيبها والانطلاق مها ؟

كما أن يوم القيامة لن توجد السياء ولا الأرض حتى محاول الإنسان أو الجن النفاذ من أقطارها فعن السياء يوم القيامة يقول القرآن الكرم :

(يَومَ نَطوِى السَّماءَ كَطَىِّ السِّجِلِّ لِلكُتُبِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْنِ نُعِيدُهُ وَعْدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّاً فَاعِلِينَ)

(١٠٤ سورة الأنبياء)

وأما الأرض فستكون حصيداً كأن لم تكن وذلك بنص الآيات الكرعة :

(حَنَّى إِذَا أَخَذَتِ الأَّرْضُ زُخرُفَهَا وَازَّيَّنَتُ وَظَنَّ أَمْرُنَا لَيلاً وَطَنَّ أَمْرُنَا لَيلاً وَظَنَّ أَمْلُهَا أَمْرُنَا لَيلاً أَوْنَهَاراً فَجَعَلنَاهَا حَصِيدًا كَأَن لَّم تَغنَ بِالأَّمس). أُونَهَاراً فَجَعَلنَاهَا حَصِيدًا كَأَن لَّم تَغنَ بِالأَّمس).

وفى كل الآيات الشريفة التى وردت عن يوم القيامة وذكرت فها السهاء نجد أن الآيات تقرر فى صراحة ووضوح ان السهاء ستزول فى يوم القيامة بل أن تغيرها وزوالها هو الإيذان بيوم القيامة وذلك فى مثل ما جاءت به الآيات الشريفة :

(وَإِذَا السَّمَاءُ كُشِطَتْ)

(۱۱ سورة التكوير)

(إذا السماء انشقت)

(١ سورة الانشقاق)

(إذا السماء انفطرت)

(١ سورة الانفطار)

وكذلك تزول الأرض التى نعهدها تماماً حيث يأمر الله سبحانه وتعالى فتندك الأرض دكاً وذلك بنص الآية الكربمة ·

(۲۱ سورة ألفجر)

وتصبح الأرض بهيئة أخرى حيث ستمد فلا أقطار لها وذلك بالنص الشريف :

(وَإِذَا الأَرضُ مُدَّت) .

(٣ سورة الانشقاق)

وبذلك تتبدل الأرض والسهاء بغير الأرض وبغير السهاء مما لانعرفه ولا نعهده وذلك بنص الآية الشريفة :

(يومَ تُبَدَّلُ الأَرضُ غَيرَ الأَرضِ والسَّمْوَاتُ وَبَرَزُوا لِللهِ الوَاحِدِ القَهَّارِ)

(٤٨ سورة إبراهيم)

كما أن السورة الكريمة الى وردت فها هذه الآيات الى تشر إلى محاولات غزو السهاء قد تكرر فها ذكر السهاء والشمس والقمر والنجوم فنجد فى أوائل السورة الآيات الكريمة : (الشَّمْسُ والقَمَرُ بِحُسْبَانِ . والنَّجمُ والشَّجَرُ يَسجُدَانِ . والسَّمَاءَ رَفَعَهَا وَوَضَعَ الميزَانَ) (٥ – ٧ سورة الرحمن)

كما أن فى الآيات السابقة على آية غزو السهاء نجد آية كريمة تقرر وجود أحياء فى السهاء يعقلون ويـ منون بالله ويسألونه كل يوم مختلف حاجياً بهم وعديد شئو بهم وذلك بالنص الشريف :

(يَسَأَلُهُ مَن في السَّمْوَاتِ والأَرضِ كُلُّ يَومٍ هُوَ في شَأْن)

(٢٩ سورة الرحمين)

كما أن الآيات اللاحقة عليها قد أوردت بداية القيامة بانشقاق السهاء وذلك بالنص الكرىم :

(فَإِذَا انشَقَّتِ السَّمَاءُ فَكَانت وَردَةً كَالدَّهانِ) (انشَقَّتِ السَّمَاءُ فَكَانت وَردَةً الرحمن)

أما القول بأنها النذبر لمن يتحدى قدرة الله أو يفكر فى التمرد على ملطان الله فترسل عليه الشواظ واللهب فإن النص الكريم فى الآية لا يذكر التحدى أو التمرد على قدرة الله أو سلطانه .. كما أن القرآن الكريم يقرر أن فرعون تمرد وتحدى واعتبر نفسه إلها بالنص الشريف:

(وَقَال فِرعُون يَاأَيُّهَا الْمَلاُ مَا عَلِمتُ لَكُم مِّن إِلَّهِ عَبِرى)

(٣٨ سورة القصص)

بل قال كما تقرر الآبة الشريفة :

(وَقَال فِرعونُ ذَرُونِي أَقتُلُ مُوسىَ وَليَدُعُ رَبَّهُ) (٢٦ سورة غافر)

فكانت عاقبته الغرق فى البحر وليس الموت بالشواظ واللهب بالنص الشريف ؛

(فَأَتْبِعَهُم فِرعَونُ وَجُنُودُهُ بَغْياً وَعَلَواً حَتَى إِذَا أَدركَه الغَرَقُ قالآمَنتُ أَنَّهُ لاَ إِلهُ إِلاَّ الذَى آمَنَت بِهِ بَنُو إِسرَائِيلَ وَأَنَا مِنَ المُسلِمينَ)

(۹۰ سورة يولس)

مما يوكد أن الآية الشريفة إنما هي خاصة بغزو انسهاء أكبر مما أنها تخص غيره والله أعلم ه

بداية غزو الإنسان للسهاء ؛

وبعد أربعة عشر قرناً مع توجيه القرآن الكريم لنظر الإنسان إلى الساء وأمره له بدراسة ما مها موضحاً له أن الجن سبق لها أن نجحت

جزئيًّا في غزو السهاء إلى درجة استطاعت معها أن تتوغل فها إلى قلو محدد وأن الإنسان سيحاول كذلك ما سبق أن حاولته الجن وأن الإنسان كذلك لن يستطيع أن يصل إلا إلى حد مقدر لا يتعداه . . فهل هذا القدر داخل المجموعة الشمسية ؟ . : أو خارجها ؟ . . وإذا كان داخل المجموعة الشمسية فهل إلى الكوكب القريب منا فقط وهو القمر ؟ . . أم إلى بعض البعيد عناكالمريخ . . أو الزهرة . . أم إلى البعيد جدا . . منها . . هذا ما لا يعلمه الإنسان والله وحده أعلم حيث أراد ولا يكون إلا إرادته . . وحيث شاء . . ولا تم إلا مشيئته . -بعد هذه الفترة الطويلة التي تبلغ أربعة عشر قرنا اتجهت أنظار العلماء إلى السهاء تحاول الكشف عن أسرارها . . ولكن بطرق جديدة تهدف إلى تحقيق غزو السماء.. وأصبح ما كان يتخيله الكتاب والأدباء والشعراء من اختراع مركبة تنزل بهم إلى القمر أو محلم به علماء الطبيعة من قذيفة تطلق من مدفع ضخم بها إنسان يصل فيها إلى القمر . . أصبح ذلك موضع التجريب العلمي . . والبحث العملي . .

وإن الإنسان لا يستطيع أن يتخيل قدر ما أنفقته الدول المختلفة في دراسها لطبيعة المرحلة الانسيابية إلى السهاء . سواء أكان من الناحية المالية فقد يبلغ قدر هذا الانفاق رقماً هائلا من الجنهات قد لا مكن حصره أو كتابته . . أو من الناحية العلمية كالتجارب والأعجاث . فان الصعوبات التي تكتنف الرحلة في السهاء مما لا يمكن تصورها بسهولة . . وبدرجة سليمة . . فإن أول الصعوبات التي تعترض الإنسان في غزوه للسهاء هي انعدام طبيعة الهواء عن الصورة التي تعترض الإنسان في غزوه للسهاء هي انعدام طبيعة الهواء عن الصورة التي تعترض الإنسان في غزوه

بالتجربة أنه على ارتفاع ١٣ ألف قدم على وجه التقريب يبدأ الهواء يتخلخل خيث يظهر تأثير ذلك على الإنسان حيث يتنفس بصعوبة بالغة وتقل قدرته على التفكير ولا يستطيع التركيز أو التذكر ولا التخيل أو الاستنتاج . . ووجد أنه حتى بالكمامات التي تمد الإنسان بالأكسجين يمكن معها الارتفاع إلى ٢٠ ألف قدم . . أما فوق ذلك المنسوب فان الأكسجين حتى ولو كان خالصاً لا يكفي إذ جب أن يكون ضغط الهواء معادلا للضغط الجوى عند سطح الأرض . . إذ لو فقدت الغرفة التي بها الإنسان ضغطها على ارتفاع ٥٥ ألف قدم فانه يصاب بما يسمى التنبه المفيد لمدة ثلاثين ثانية وعلَى ارتفاع ٥٥ ألف قدم تقُل فَرَةً التنبه المفيد إلى 10 ثانية بعدها يتحول إلى فقدان في الوعي يتزايد بسرعة رهيبة . . وعلى ارتفاع ٦٣ ألف قدم فان الضغط الحارجي يكون من الانخفاض خيث أن دم الإنسان يتحول في لحظة واحدة إلى رغوة كثيفة حمراء وينتفخ جسمه كما ينتفخ الكعك وهو فى النار وقد قارب على النضج . . وَلَقَدَكَانَ التَنفُسُ وَضَغُطُ الْهُواءُ وَمَا يُلاحَظُ عَلَى الإنسان من ضيق في صدره وصعوبة في نفسه عندما نخرج إلى طبقات الجو العليا هو الموضوع الأساسي والدراسة الهامة التي أنشأ العلم لها فصلا مستقلا بما يسمى طب الفضاء . . وكل الأوصاف العلمية التي وصل إلها العلماء في هذا الصدد قد سبق القرآن الكرىم إلى إيرادها وبيانها نصّاً صرمحاً وواضحاً في نص الآية الكربمة :

(فَمن يُرِدِ اللهُ أَن يَهدِيَهُ يَشرَحْ صَدرَهُ للإِسلام ِ وَمَن يُرِدْ أَن يُضِلَّهُ يَجعَلْ صَدْرَهُ ضَيِّقاً حَرَجاً كَأَنَّمَا (١٢٥ سورة الأنعام)

ويرى العلماء أن أخطر ما يواجه الإنسان في السماء وهو محاول اختراقها الأشعة الكونية التي تمتلئ بها السهاء . . هذه الأشعة التي ما زالت تكتنفها الأسرار وتعتبر من الألغاز التي تحبر فها الإنسان ، . فكل ما وصل إليه العلم عنها هو ما يقرر أنها جسمات ذرية معظمها مين البروتونات الطليقة وتأتى من بعيد . . بعيد جداً من السماء . . ولا يعلم أحد مصدرها . . ولا كيف تتكون . . ولا كيف تنطلق . . لا علاقة لها بالشمس . . لأمها أبعد مها جداً . . بل أبعد من النجوم التي رصدت مما يوكد أن مصدرها ليس الشمس ولا النجوم . . وسرعة انطلاقها في السهاء تجعل طاقة هذه الأشعة تصل إلى أكثر من ماثة مليون ألكترون فولت . . وهو أمر رهيب . . أكثر رهبة مما يظنه إنسان . : أو يتخيله عقل . . ومن رحمة الله سبحانه وتعالى بالإنسان . . الذي يعيش على الأرض وحتى تستمر الحياة على هذه الأرض فان هذه الجسمات العنيفة عندما تببط هذه السرعة من الساء متجهة إلى الأرض فأنها تصطدم بجزيئات الهواء في حافة جو الأرض العليا ونتحطم إلى رذاذ . وتستمر فى التحطير طوال مدة سقوطها إلى الأرض محيث تمتص الهواء القدر الأكبر منها فلا يصل إلى سطح الأرض بذلك إلا العدد القليل جداً مها . وبذلك فانه كلما ارتفع الإنسان في السهاء كلما تكثفت هذه

الأشعة . . وكلما زادت شدَّمها . . وقويت شوكنها . . واشتد خطرها . . وإذا كانت هذه الأشعة الكونية لا تصيب ما يتعرض لها إصابة واضحة من حريق أو اتلاف ظاهرى إلا أن إصابتها أعمق من لملك وأبعد أثراً فقد تأكد العلماء مهي أن هذه الأشعة من أهم العوامل الأساسية في عملية التطور التي تحدث في مختلف الأجهزة وفي شيٍّ. صفات الإنسان : ﴿ وَتَأْثُرُ هَا مُبَاشَرُ وَفَعَالَ عَلَى حَبِيبَاتَ الْوَرَالَةُ الْمُوجُودَةُ داخل الحلية الحية فهي التي يتسبب عنها تغير في شكل وقدرة وطاقة الأجنة الَّتي تتكون من خلية تعرض صاحبها إلى زيادة في كمية أو تركيز الأشعة الكونية ۽ ۽ وما زال العلماء يبحثون عن مزيد مي أثر هذه الأشعة على الإنسان ۽ ۽ ولم يستطع الإنسان حتى الآن على الأقل التغلب على هذه الأشعة والراجح أنه لن يستطع حماية نفسه منها لأنها ذات طاقة كبرة محيث مكنها أن تنفذ من الأرض الصلبة لمدى آلاف الأمتار كما أنَّها تتغلغل من أى جدار فولاذى ومهما كالت درجة ممكه : ﴿ وَإِذَا كَانَ الْأَثْرُ السِّي ۚ لَمَذَهُ الْأَشْعَةُ لَمْ يَظْهُرُ بِعَدْ عَلَى مَهِ تعرضوا لها في محاولاتهم غزو السماء حتى الآن فليس ذلك بالتأكيد مما يشير إلى تغلبهم علمها ولكن الراجح أن أثر ذلك قد يظهر في الجيل الأول من ذرية هو'لاء الغزاة . . أو الجيل الثاني ما لم تتخذ إجراءات الوقاية الصحيحة :

ولا يقتصر أمر الأخطار التى توجد فى السياء على هذه الأشعة فقط ولكن أعلن العلماء وجود حزام يغلف الأرض من طاقات حرارية وبروتونات تحتلف فى الكهرباء عنى البروتونات الموجودة فى كل مواد الأرض . . ولها من القدرة على التدمير ما يفوق الوصف ، ومنه

القوة ما يعجز الإنسان عن مواجهها وكذلك تمتليء السماء بالشهب. . وهي بقايا النجوم المنفجرة .. وتكون عبارة عن قطع من الصخر دقيقة وصغيرة مندفعة في السهاء نحو الأرض بسرعة تصل إلى أكثر من أربعين ميلا في الثانية وتجعلها هذه السرعة تنصهر وتغلى نتيجة احتكاكها بالهواء . . فتوجد الصخور الملتهبة . . والمعادن السائلة فوق درجة الغليان . فهل إذا تغلب الإنسان على مثل هذه المواد التي توجد حول الأرض . . أيستطيع التغلب على ما يوجد حول الكواكب الأخرى مي مواد مثيلة إذ لا بد أن لكل كوكب ونجم . . الأحزمة الواقية الشبيه مما للأرض . . والمواد الملتهبة من المعادن والنار . . فالى أى حد ستكون قدرة الإنسان . . ؟ . . لا شك أن النتيجة النهائية هي وصوله إلى حد معن لا يستطيع تجاوزه يقيناً . . مهما اتخذ من احتياطات : ؛ ومهما تمكن من وسائل . . فهل سيكون هذا الحد . . إلى كواكب المجموعة الشمسية . . أم إلى بعضها فقط ؟ . . أم إلى أبعد منها قليلا : : وما قال به العلم سبق أن قرره القرآن الكرىم في آياته الشريفة . . فعني وجود . . المواد الحارقة الملمبة من نار ومعادن ثبت أن أغلمها من النحاس والتي ستحول في نقطة معينة عن مواصلة الإنسان للتعمق في السهاء . تقول الآية الكرنمة :

(يُرسَلُ عَلَيْكُمَا شُوَاظً مِّن نَّادٍ وَنُحَاسٌ فَلَا تَنْتَصِرَان) .

(٣٥ سورة الرحمق)

وعنى وجود الأحزمة الرهيبة من الأشعة والبروتونات والشهب تقول آيات القرآن الكريم ع

(وَأَنَّا لَمَسْنَا السَّمَاءَ فَوَجَدنَاهَا مُلثَّت حَرَساً شَديدًا وشُهُبًا)

(۸ سورة الجن)

وبديهي أن هذا القول في الآية الشريفة إنما جاء على لسان الجن. ه فاذا كانت الجن وهي محلوقة من نار تصف الحرس الموجود في السهاء بالشدة . . فان ذلك إنما يصور بعض قدر هذا الحرس وقوته وجروته . وقد أثبتت الدراسات العلمية أخيراً أن فيض أشعة أكس الذي قطلقه الشمس باستمرار وبعنف وبكيات مركزة جداً لا يصل منه إلى الأرض أي شيء بينها عند النوغل في السهاء تصبح هذه الأشعة قوية عيث ممكنها أن تخترق أي مادة تصنع مها ملابس رجال الفضاء .

وتضافرت جهود العلماء في شي الدول وعلى مختلف تخصصاتهم الموصول إلى طاقة محركة تستطيع أن تحمل شيئاً . . أى شيء . . . مبدئياً وتخرج إلى الفضاء القريب حيث لم خرج أى إنسان بعد . . وتقرر أن تتم محاولة إطلاق مستكشفات فاحصة تدل على الطريق الذى لا بد أن يسلكه الإنسان يوماً وهو في طريقه إلى السهاء : . وفعلا كان يوم ٤ أكتوبر عام ١٩٥٧ هو تاريخ بداية عصر الفضاء حيث أطلق القمر الروسي الأول بسرعة تجعله يدور دورة كاملة حول الأرض في ٩٦ دقيقة ليسجل ما وجده حول الأرض على ٩٥٠ كيلومترا من سطح ما وجده حول الأرض على رتفاع لا يزيد على ٩٥٠ كيلومترا من سطح

الأرض ۽ ۽ ثم أطلق القمر الروسي الثاني في ٣ نوفمبر عام ١٩٥٧ ليثم دورته حول الأرض في ١٠٣ دقيقة تقريباً وعلى ارتفاع بلغ في أقصاه ١٦٦٤ كيلومترا وحمل القمر كلبة كمادة حية للاختبار حيث بمكرير الوقوف على تأثير الرحلة على الأحياء مما يشاهد علما : : ثم أطلق القمر الأمريكي في ٣١ يناير ١٩٥٨ بسرعة تجعله يتم دورته حول الأرض في ١١٥ دقيقة وعلى ارتفاع بلغ ٢٤١٥ كيلومترا من سطح الأرض ثم توالى إطلاق هذه الأقمار الصناعية تحمل أجهزة الرصد والقياس والتصوير والاذاعة . . ومنها ما أتم عمله واحترق ومنها ما زال يدور ويدور : : وقد بلغ عدد الأقمار المستكشفة بضع مثات انطاقت إلى الفضاء الحسارجي حول الأرض : : إلى أن أنزل الاتحاد السوفيتي أول مركبة له على القمر في ١٢ سبتمبر ١٩٥٩ لتكون أول مادة تهبط إلى القمر من الأرض وليكون بذلك قد تمكن الإنسان من أن يترك على القمر شيئاً صنعه الإنسان بيده على الأرض : : وتتابع نجاح الإنسان فأرسل جهازاً إلى القمر حفر قطعة منى أرضه . . وحللها . . وقاس درجة حرارته : : وشدة ضوئه : : وما محتوبه جوه . .

وفى الساعة الثالثة من بعد ظهر يوم ٢١ ديسمبر ١٩٦٨ تم إطلاق مفينة فضاء أمر يكية مها ثلاثة رواد فضاء ليخرجوا من جاذبية الأرض وبطوفوا فى جاذبية القمر وحوله لأول مرة فى تاريخ البشرية وكان ذلك حدثاً مشراً ، وأمراً فريداً ، ، وشيئاً بالغ الأهمية حيث رأى الإنسان بعينه المجردة القمر لأول مرة عنى قرب لم يصل إليه من قبل . . ولف حوله مكتشفاً وجهه الذى دائماً يقابل الأرض به ، ، وكذلك

وجهه الآخر الذي لا يظهر للأرض أبدأ : : ولقد استمر تدريب هؤلاء الرواد بأقسى درجة من التدريب على تحمل مثل الظروف التي قد يلاقونها أكثر من ١١٠٠ ساعة وتكلف الصاروخ الذي حمل السفينة مهم إلى القمر حوالي ١٠٦ مليون جنيه واشترك في صنعه ٣٢٥ ألف رجل وبلغ وزنه ٣١١٠ أطنان وارتفاعه ١١٠ أمتار وانطلق بقوة دافعة قدرت محوالي ١٨٠ مليون حصان أو ما يعادل القوة المنطلقة مني ٠٠٠ طائرة مقاتلة نفاثة . . وكانت العقول الالكترونية تخدم هذه الرحلة داخل السفينة وخارجها . . وقد قامت العقول الالكترونية التي تعمل على مطح الأرض لخدمها باجراء ٨٠ مليار عملية حسابية في اليوم الواحد خلال الستة أيام التي استمرت فها رحلة السفينة في الفضاء : : وعادت السفينة في الساعة الحامسة من بعد ظهر يوم ٢٧ ديسمبر ١٩٦٨ مسجلة أول نجاح إيجانِ فى التعرف على القمر واكتشاف الطريق الصحيج لوصول الإنسان إليه حيث وصل الرواد الأواثل إلى مسافة ١١١ كبلومترا من سطح القمر وداروا حوله ١٠ مرات في ٢٠ ساعة . • ثم تتابع إطلاق مثل هذه المركبات لتدور حول القمر وتقترب منه وتدرس الطريق الهبوط عليه ...

وبذلك أصبح عدد ما أطلق منى مركبات وسفيه فضاء وأقمار صناعية ٣٩٤٥ سفينة وقمراً ومركبة وتجلل منها بمضى الوقت ٣٢٥٠ حسما ولا تزال الباقية دائرة فى السماء ، ، منها ٤٠ حسما تدور حول فلشمس إلى أن تتحلل مع الزميى .

دراسة القمر وما بعده:

وفى صباح يوم الإثنين ٢١ يوليو ١٩٦٩ هبط رائدان أمريكيان قوق القمر وامتحنا سطحه وأمضيا بعض الوقت عليه ٥ : وتركا أرجهزة وآلات مازالت تعمل لمعرفة المزيد عن القمر ...

ولا يقتصر اهبّام الإنسان على القمر . . بل لعل الرحلة إلى القمر هي ممثاية التمرين لما بعدها والتجربة لما ينويه مستقبلاً ﴿ ﴿ وَالَّهُ مُوا تَشْعُلُ هال الإنسان فعلا ء : وبرجو أن سبط علمها ليكشف سرها الخطير وأمرها العجيب : : ففي عام ١٩٦١ أطلق الاتحاد السوفيتي أول محطّة فضاء لتمر على بعد ١٠٠ ألف كيلومتر من كوكب الزهرة إلا أنها ضاعت في الفضاء العميق الساحق الرهيب . . ثم أرسل محطة أخرى لتقترب إلى حوالى ٢٤ ألف كيلومتر منها ونجح فنها ثم في عام ١٩٦٦ أرسل مفينة لمبط على سطحها ولكنها تحطمت و بثم عاد ليطلق في عام ١٩٦٧ سفينة أخرى لتهبط بسلام ورفق وهدوء على سطحها ومازالت هذه السفينة على سطح الزهرة م م ولم يعرف حتى الآن هل عثر علمها أحياء في الزهرة ۽ ۽ أم أنهم لم عروا مها بعد ۽ ۽ أم أن أحياء الزهرة لهم طبيعة أخرى قد لا تجعلهم بلحظونها و ه أم أنهم انهوا من الحياة مَهُ فَتَرَةً ٣ مَ كُلُّ هَلَمُ الْأَسْئَلَةُ الَّتِي تُطرح نفسها بقوة واستمرار تجعل الإنسان في شوق ولهفة لمعرفة الإجابة علمها ه ولا يصل إلمها إلا إذا ارتحل إلى الزهرة بنفسه ۽ و ولفلك فقد أطلق السوفيت في أو اثل بنابر ١٩٦٩ سنيني فضاء هبطتا على سطح الزهرة في منتصف شهر مايو - 1474

وعتد الحيال العلمى بالإنسان إلى الكواكب البعيدة ، ، وها هم العلماء يستعدون لتجربة فريدة موعدها عام ١٩٧٧ – ١٩٧٨ بهدف إلى ارسال سفن فضاء بصاروخ واحد إلى عدد من الكواكب مما لومرة واحدة وستكون الكواكب المنشودة هى الأربعة البعيدة التى لسمى بالكواكب الحارجية وهى المشترى وزحل واورانوس ونبتون وهذه ستكون في هذا التاريخ على خط معن واحد يسمح باطلاق صاروخ واحد إلها ولا يتكرر وضعها المستقم إلا مرة كل مائة عام . . وإذا لم يتمكن الإنسان هذه المرة . : أو تمكن مها : : فانه لا عالة صعاود التجربة مرة أحرى :

محطات الفضاء:

والمشكلة الهامة الرئيسية التي تواجه الإنسان في محاولاته غزو السهاء هي المسافات الطويلة الشاسعة التي لا بهاية لها والتي بجب عليه أن يعلوبها في رحلاته في السهاء . . وعلى قدر امكانياته على قطع المسافات يمكون قدر ما يرى ، ، والمسافة التي تقع بين الأرض والكوكب المطلوب زيارته ليست هي ما بجب على الإنسان الاستعداد لقطعها ، ، بهل إنها ضعف هذا البعد ، ، إذ لا بد له من الذهاب إلى الكوكب ثم العودة منه ، ، لذلك فإنه بجب أن يعد مركبته اعداداً بجعلها تستطيع السفر لضعف المسافة المطلوبة ، ، وهذا الإعداد علاوة على أنه يشمل القدرة المادية بحسم المركبة والسرعة التي يجب أن تكون عليها ودرجة المعمل مادة المركبة لكل ما في السهاء من أخطار وقوى ، ، فأنه بجب أن الشمل المكانهات عوديها إلى الأرض ، ، وأن تكون جهزة تماماً بكل ما قد

تحتاجه المركبة نفسها من أجهزة إصلاح أو تغيير أو إعادة الحركة - 🕏 علاوة على ما قد عتاجه الإنسان طوال هذه الفترة الرهيبة التي سيقضها في السهاء : : متوجها إلى الكوكب البعيد : : وبالتجربة والدراسة وجد الإنسان أنه لن يتمكن من إعداد مركبة تضم كل هذه الإمكانيات ؟ ٤ بل إنه وقف طويلا حول احمال إصابة هذه المركبة بما بجب معه اصلاحها : : كيف السبيل إلى ذلك . . وكيف يقضى حاجبها من وقود إضافى قد يستلزم الأمر تزويدها به . . ووصلت الدراسات إلى حقيقة هامة وعلمية أصبحت الأساس في عمليات غزو السهاء : : لا بد مع إقامة محطة فضاء : . في منطقة ما بالسهاء . . عندها يقف المسافر يتزود يما محتاج إليه وتكون نقطة انطلاق إلى رحلة أخرى . . فتكون هذه المحطَّة نهاية مرحلة أولى في السفر . : وبداية لمرحلة ثانية . : وهذه المحطة تكون مزودة بكل ما قد تحتاجه مركبة السفر والإنسان الموجوه مها . . فمها الآلات والأجهزة التي مها ممكن إصلاح أى طارئ أو خلل وقع للسفينة : : مها الوقود اللازم للمركبة فى باقى رحلتها أو لأى طارئ محدث . . فها الوسائل التي عكن للإنسان أن يوفر بها ما محتاجه مع طعام وشراب . . بل ويصر العلماء على أن تكون مزودة ببيئة تربى فها النباتات التي تعتبر كأنها من مصادر الأكسجين علاوة على أنَّها تحققُ للإنسان بعض الغذاء . . هذه المحطة تقوم بما تقوم به محطة المراقبة والمتابعة والتوجيه في الأرض : : فقى الأغوار البعيدة في السماء : • قد ينقطع الاتصال بن المركبة ومحطة الأرض 🚓 وقد لا تستطيع محطة الأرض التحكم في السفينة لتعيدها إلى الأرض فيما لو وقع فها ما قد بجعلها تظل تدور وتلف في مدارها إلى الأبدرة فلا بد من محطة إضافية أكثر قرباً ممكنها أن تعمل على توجيهها وإرشادها والتحكم في مدارها ،
وفي سبيل إنشاء هذه المحطة التي قرر العلماء ضرورة ووجوب
إنشائها حتى بمكنى للانسان أن يستعد السقر البعيد : : والغزو السحيق ، ،
والانتقال إلى الكواكب الحارجية فان العلماء قد قاموا بالتجارب العديدة
صئوات طويلة وفي ميدان واحد : : هو عطة الفضاء : : فاطلقت
الأقمار الدوارة : : ثم تتابعت باخرى : د لتسير معها في نفس الاتجاه
والمسار وبنفس السرعة : : ثم حاول الإنسان التحكم في هذه السرعات
والمدارات : : ثم قارب بن الأقمار : : و وجح في محاولات الالتحام : و
ثم خرج مني القمر الصناعي في الساء ليسبح حول مركبته في تجربة لما
صهقوم به في المستقبل عندما يخرج مني مركبته إلى محطة الفضاء ،

وفى ١٦ يناير ١٩٦٩ تم أول التحام بين سفيتى فضاء بها رواد من الهشر ؟ ، وخرج بعضهم من سفيته وهى تجوب الفضاء حيث التقل إلى السفينسة الآخرى ثم هبطت السفينتان بسلام بعسد أن غير الرواد أماكنهم فيها ، وقال البكس ليوتوف أول رجل سبح فى الفضاء فى مارس ١٩٦٥ إن السباحة التى قام بها هؤلاء الرواد تختلف تماماً هما قام به إذ أن المهمة التى كانت محددة له هى معرفة ما إذا كان من الممكن أن يقوم الإنسان بمباشرة العمل فى الفضاء وفى درجات الحرارة المهافة التناقض أما فيا يختص بزميليه فقد كان الأمر مختلفاً إذ أنهما قاما بعمليات انتقال ملموسة بين سفينة فضاء وأخرى الأمر الذى لا بد بعمليات انتقال ملموسة بين سفينة فضاء وأخرى الأمر الذى لا بد بعكرو فى المستقبل ، وقال كذلك إن هذه التجربة تؤكد أنه يمكن القاذ رواد الفضاء وإعادتهم إلى الأرض إذا ما حدث طارئ لإحدى

السفن أثناء وجودها في الفضاء وهو الشيء الذي لا يستبعد حدوثه ، و وذكر أن كلا من عملية الالتحام اليدوى والأوتوماتيكي قد فتحتا الطريق لبناء محطات مدارية بمكن استخدامها في مجال الأمحاث الطويلة الأمد كما اثبت أنه من الممكن أن يشترك رواد الفضاء في عملية تجميع المحطات المدارية الضخمة ، وقد أعلنت الجهات العلمية أن هذه التجربة قد حققت نجاح عملية المناورة في الفضاء وعمليات البحث والاقتراب والالتحام وتوصيل السفن بعضها ببعض كما حققت انشاء محلة مدارية تجريبية يقودها آدميون في الفضاء الخارجي كما أن انتقال رواد الفضاء من سفينة إلى أخرى في الفضاء إنما هي بمثابة تمهيد لإجراء عمليات أخرى في المستقبل مثل تجميع أجزاء سفن الفضاء وعمليات عمليات أخرى في المنشاء وانقاذهم في حالة ما إذا وقعت سفينهم في مأزق .

هذه المحطات الفضائية التي لا بد منها للانطلاق إلى الكواكب الأخرى : سيصبح القمر البديل عن بعضها . . فان جاذبية القمر أقل كثيراً من جاذبية الأرض وبذلك فان عملية الانطلاق مته إلى الكواكب الأخرى لن تحتاج إلى القوة الدافعة التي تحتاجها عملية الانطلاق من الأرض : : بل إنها لا تحتاج إلا إلى ما يقرب من نصفها : : وهذا لا شك يتبح فرصة أوسع للنجاح بأقل طاقة ويمكن توجيه الطاقة الباقية إلى الانطلاق إلى الأبعد : : فالقمر إذا سيكون سبيل غزو الساء بعد الوقوف على ظروفه الصحيحة من درجات الحرارة والبرودة وحركة دورانه حول نفسه ودورانه حول الأرض

وثبات الوجه المواجه للأرض دون تغيير وكذلك دراسة المسافات بهنه وبين الكواكب الأخرى وإقامة محطات الفضاء فيه . . والانطلاق منه منه منه منه ألى عطة أخرى فضائية . . ثم الانطلاق من هذه إلى الكوكب . . أو منها إلى محطة فضاء أخرى . . إذا كانت الوجهة كواكب بعيدة . . هذه الحقائق العلمية التى وصل العلم إلى إقرارها وبدأ فى اتخاذها قد جاءت بها الحقائق العلمية التى وصل العلم إلى إقرارها وبدأ فى اتخاذها قد جاءت بها القرآن الكريم صراحة وفى وضوح . . بالنص الشريف :

(فَلَا أُقسِمُ بِالشَّفَقِ . وَاللَّيْلِ وَمَا وَسَقَ . وَالقَمرِ إِذَا اتَّسَقَّ . لَتَرْكَبُنَّ طَبقًا عَن طَبَق) .

(١٦ – ١٩ سورة الانشقاق)

والشفق هو ما يشاهد في السهاء بعد الغروب . . فكأن القسم يشير إلى السهاء . . والليل وما وسق . . فان الليل تظهر فيه النجوم بكثرة بالغة . . واللقمر إذا السق أي إذا وضمح وضوح الرؤية والمعرفة . . ولا يتم ذلك يقيناً إلا بزيارته والمتعرف عليه وهو ما نجح الإنسان في معرفته بهبوطه عليه . . ثم أوردت الآيات جواب القسم أن الإنسان سيركب طبقاً عن طبق . . ثم فاذا كان الطبق هو الجهاز الذي سيركبه الإنسان وهو سفينة الفضاء فان ذلك ما قرره العلم واتخذ اجراءات تنفيذه وإذا كان الطبق هو المرحلة المكانية أي طبقة من السهاء : . فهذا ما لا بد منه : و وما حققه المحلم ، و إذ قرر أن الإنسان سينتقل في غزوه السهاء من طبقة إلى العملم ، و إلى ما يعده ،

وأوردت الآبات الكريمة الملاحقة لآبات غزو السماء النتسجة المؤكدة لهذا الغزوء. سيرى الإنسان آبات الله . ويوامن به إذ تقول الآبة التالية :

(فَمَا لَهُم لاَيُؤمِنُونَ)

(٢٠ سورة الانشقاق)

وسيتأكد الإنسان أن القرآن الكريم الذى تنبأ بالغزو ووصف مراحله وأوضح حقائقه إنما هو وحى الله . . الذى لابد أن يسجد له عندما يتلى عليم وذلك في الآية اللاحقة :

(وَإِذَا قُرِىءَ عَليهِمِ القَرآنُ لَا يَسَجْلُونَ) (٢١ سورة الانشقاق)

آبات متلاحقة في سورة واحدة كلها تصف بأسلوب بليغ غ**رو** السهاء وتقرر حقائقه العلمية .,

فياترى إلى أى قدر سبكتب الله للإنسان النجاح ؟ : : وإلى أى حد سبنطلق ؟ : : وفى أى جيل سرى الإنسان آيات الآفاق الني أراد الله للإنسان أن يراها ؟ . .

إن آيات القرآن الكريم تقرر أن الإنسان سيقف على هذه الآيات فى الآفاق قبل أن يرى الآيات فى نفسه والى تكرن خلف خلفه وجسمه وعقله ووجوده وحياته ومماته : فقد أورد القرآن الكريم آيات الآفاق سابقة على آيات النفس . . والتي بها سيتبين للناس أن الله هو الحق المبين : وأن الإسلام هو حبل الله المتين وأن القرآن الكريم لهو اليقين ، وذلك بالنص الشريف :

(سنُرِيهم آيَاتِنًا في الآفَاقِ وفي أَنفَسِهِم حَتّى هُتَّبِيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الحَقُّ أَولَم يَكُفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَى

اللَّهُ شَهِيدٌ) .

(۵۳ سورة فصلت)

(رَبِّ اجْعَلَنَى مُقَيمَ الصَّلَاةِ وَمِن ذُرِّينَى رَبَّنَا وَتَقَلَّلُ دُعَاءِ . رَبَّنَا اغْفِرْ لِي وَلِوَالِدَىَّ وللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَلَمُوالِدَى وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَللمؤمِنِينَ وَلَمُوالِكُ) .

و صدق الله العظيم ع
 د ٤٠ سورة إبراهيم)

شعشا سام سام سام در المام در المام سام المام المام



265 28s 2

الشمن ۲۰۰ قرش